

(11)Publication number:

2001-226218

(43)Date of publication of application: 21.08.2001

(51)Int.CI.

A61K 7/00 A61K 7/06 A61K 7/075 A61K 7/08 A61K 7/11 A61K 7/48 A61K 7/50

(21)Application number: 2000-038919

(71)Applicant: ICHIMARU PHARCOS CO LTD

(22)Date of filing:

17.02.2000

(72)Inventor: OHARA MITSUHARU

HORI MICHIMASA

(54) COSMETIC COMPOSITION CONTAINING PLANT STEAM DISTILLATION WATER (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new and cosmetic composition. SOLUTION: This cosmetic composition characterized by containing the steam distillation water of one or more kinds of plants selected from Malpighiaceae plants (Galphimia glauca Cav., Malpighia glabra L., Tristellateia australasica A. Rich.), Lauraceae plants [Actinodaphne acuminata (Bl.) Meissn., Actiodaphne lancifolia (Sieb. et Zucc.) Meissn, Cassytha filiformis L., Cinnamomum camphora (L.) Presl, Cinnamomum sieboldii Meissn, Cryptocarya chinensis (Hance) Hemsl., Laurus nobilis L., Lindera umbellata Thunb., Lindera strychnifolia (Sieb. et Zucc) F. Vill., Litsea japonica (Thunb.) Juss., Neolitsea sericea (Bl.) Koids., parabenzoin trilobum (Sieb.et Zucc.) Nakai, Persea americana Miller], Elaeagnaceae plants (Elaeagnus multuflora Thunb., Elaeagnus angustifola L., Elaeagnus glabra Thunb., Elaeagnus umbellata Thunb.), Rhamnaceae plants [Berchemia racemosa Sieb. et Zucc., Hovenia dulcis Thunb., Paliurus ramosissimus (Lour.) Poir., Phamnus japonica Maxim.,Zizyphus jujuba Miller var. inermisRehder = (Ziziphus jujuba Miller)], Moraceae plants [Artocarpus heterophyllum Lam., Broussonetia kazinoki Sieb., Cudrania trucuspidata (Carr.) Lav., Ficus carica L., Morus alba L.], and Punicaceae plants (Punica granatum L., Punica granatum L. var. nana Pers.). The cosmetic composition can improve dry skins and can give gloss and tensions to skins.

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 226218

(P2001-226218A) (43)公開日 平成13年8月21日(2001.8.21)

(51) Int. Cl.		識別記号		FΙ					テーマコート	(参考)
A61K				A61K				K 4C(083	
	7/06 7/075				7/06 7/07					
	7/08				7/08					
	7/11				7/11					
	.,	Fig. 1	客查請求	未請求		項の数12	OL	(全31頁)	最終頁	に続く
(21)出願番	号	特願2000-38919(P2000-38	919)	(71)出	顧人	00011947	'2			
						一丸ファ	ルコス	株式会社		
(22)出願日		平成12年2月17日(2000.2.17))					正町浅木318	番地の1	
				(72)発	明者	大原 光				
		•						正町浅木318	番地の1	_
				(50) 20	nn +z	_		式会社内		
				(72)発	明者	堀 道政	•		W 116 A 1	
						-		正町浅木318	番地の1	_
						メレフ アル	′コス休	式会社内		
						5				
									最終頁	に続く

(54) 【発明の名称】植物水蒸気蒸留水含有化粧料組成物

(57)【要約】

【課題】新規で安全な化粧料組成物を提供することを課題とする。

【解決手段】キントラノオ科植物(キントラノオ、アセロラ、コウシュンカズラ)、クスノキ科植物(パリバリノキ、カゴノキ、スナヅル、クスノキ、ニッケイ、シナクスモドキ、ゲッケイジュ、クロモジ、テンダイウヤク、ハマビワ、シロダモ、シロモジ、アボカド)、グミ科植物(ナツグミ、ホソグミ、ツルグミ、アキグミ)、クロウメモドキ科植物(ヤマヤナギ、ケンポナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツメ)、クワ科植物(パラミツ、コウゾ、ハリグワ、イチジク、マグワ)、ザクロ科植物(ザクロ、ヒメザクロ)より選ばれる1種以上の植物の水蒸気蒸留水を含有した化粧料組成物を提供するものである。

【効果】乾燥肌を改善し、肌にツヤ・張りも与えることができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】キントラノオ科植物から選ばれる1種以上 の植物の水蒸気蒸留水を含有することを特徴とする化粧 料組成物。

【請求項2】キントラノオ科植物が、キントラノオ、ア セロラ、コウシュンカズラから選ばれる1種以上の植物 の水蒸気蒸留水を含有することを特徴とする化粧料組成

【請求項3】クスノキ科植物から選ばれる1種以上の植 物の水蒸気蒸留水を含有することを特徴とする化粧料組 10 成物。

【請求項4】クスノキ科植物が、バリバリノキ、カゴノ キ、スナヅル、クスノキ、ニッケイ、シナクスモドキ、 ゲッケイジュ、クロモジ、テンダイウヤク、ハマビワ、 シロダモ、シロモジ、アポカドから選ばれる1種以上の 植物の水蒸気蒸留水を含有することを特徴とする化粧料

【請求項5】グミ科植物から選ばれる1種以上の植物の 水蒸気蒸留水を含有することを特徴とする化粧料組成

【請求項6】グミ科植物が、ナツグミ、ホソグミ、ツル グミ、アキグミから選ばれる1種以上の植物の水蒸気蒸 留水を含有することを特徴とする化粧料組成物。

【請求項7】クロウメモドキ科植物から選ばれる1種以 上の植物の水蒸気蒸留水を含有することを特徴とする化 粧料組成物。

【請求項8】クロウメモドキ科植物が、ヤマヤナギ、ケ ンポナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツメから選 ばれる1種以上の植物の水蒸気蒸留水を含有することを 特徴とする化粧料組成物。

【請求項9】クワ科植物から選ばれる1種以上の植物の 水蒸気蒸留水を含有することを特徴とする化粧料組成

【請求項10】クワ科植物が、パラミツ、コウゾ、ハリ グワ、イチジク、マグワから選ばれる1種以上の植物の 水蒸気蒸留水を含有することを特徴とする化粧料組成 物。

【請求項11】 ザクロ科植物から選ばれる1種以上の植 物の水蒸気蒸留水を含有することを特徴とする化粧料組 成物。

【請求項12】ザクロ科植物が、ザクロ、ヒメザクロか ら選ばれる1種以上の植物の水蒸気蒸留水を含有するこ とを特徴とする化粧料組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、キントラノオ科植 物(キントラノオ、アセロラ、コウシュンカズラ)、ク スノキ科植物(バリバリノキ、カゴノキ、スナヅル、ク スノキ、ニッケイ、シナクスモドキ、ゲッケイジュ、ク

ジ、アポカド)、グミ科植物(ナツグミ、ホソグミ、ツ ルグミ、アキグミ)、クロウメモドキ科植物(ヤマヤナ ギ、ケンポナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツ メ)、クワ科植物(パラミツ、コウゾ、ハリグワ、イチ ジク、マグワ)、ザクロ科植物(ザクロ、ヒメザクロ) より選ばれる1種以上の植物の水蒸気蒸留水を含有する 化粧料組成物への応用に関するものである。

【0002】その利用分野は、例えば、各種の外用製剤 類(動物用に使用する製剤も含む)全般において利用で き、化粧品類の処方(製剤化)の際に、精製水、蒸留水 の添加を必要とする場合、その水分の代替として利用で き、具体的には、アンプル、カプセル、丸剤、錠剤、粉 末、顆粒、固形、液体、ゲル又は気泡の1)医薬品類、2) 医薬部外品類、3)局所用又は全身用の皮膚用化粧品類 (例えば、化粧水、乳液、クリーム、軟膏、ローショ ン、オイル、パックなどの基礎化粧料、洗顔料や皮膚洗 浄料、マッサージ用剤、クレンジング用剤、除毛剤、脱 毛剤、髭剃り処理料、アフターシェープローション、プ レショープローション、シェービングクリーム、ファン 20 デーション、口紅、頬紅、アイシャドウ、アイライナ ー、マスカラなどのメークアップ化粧料、香水類、パッ プ剤、プラスター剤、テープ剤、シート剤、貼付剤、エ アゾール剤など)、4)頭皮・頭髪に適用する薬用又は/ 及び化粧用の製剤類(例えば、シャンプー剤、リンス 剤、トリートメント剤、パーマネント液、染毛料、整髪 料、ヘアートニック剤、育毛・養毛料、パップ剤、プラ スター剤、テープ剤、シート剤、貼付剤、エアゾール剤 など)、5) 浴湯に投じて使用する浴用剤、6) その他、腋 臭防止剤や消臭剤、防臭剤、衛生用品、衛生綿、ウエッ トティシュ、ロ中清涼剤(例えば、歯磨き、マウスウオ 30 ッシュなど) などが挙げられる。

[0003]

【従来の技術】天然の香料を得る場合、例えば、植物中 から匂いの良好な香料成分(芳香性精油)を得る際に は、その多くは、水蒸気蒸留により精油層部を分取して 得られる。又、その際、同時に水層部に移行した水溶性 成分は、これまで、ほとんど有効利用されていなかっ た。すなわち、植物の水蒸気蒸留によって水層部に移行 した水蒸気蒸留水は、他の水、例えば、蒸留水、精製 40 水、水道水、地下水などとは区別でき、ほとんど有効利 用がないのが現況である。

【0004】又、植物から水蒸気蒸留法によって精油層 部に移行した揮発性の精油成分は、例えば、各種の化粧 品類を始め、加工食品類、冷菓・菓子類などの芳香剤 (香料) として用いられ、更に、医薬品の有効成分とし て、或いはシロップ剤などの芳香成分として利用されて おり、このような天然香料(水蒸気蒸留において得られ た精油成分/香油)については、微量であれば、その香 りの発散によって、精神的な安定感を付与し、ストレス ロモジ、テンダイウヤク、ハマピワ、シロダモ、シロモ 50 の解消、清涼感を与え、健康回復に役立つとされている

が、しかしながら、添加量が多いと、逆効果を生じ、体 調を崩すこともあり、更に、添加濃度が高い天然香料を 皮膚に貼付すると、皮膚一次刺激を起こすこともある。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明は公知 な水蒸気蒸留装置を用いて、植物の各種部位(花、葉、 茎、根茎、根皮、根、幹、樹皮、果実、種子或いは全 草)をもとに、多量の水蒸気蒸留水の有効利用を提供す ることを課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】こうした事情に鑑み、本 発明者らは、水蒸気蒸留の際に、副産物として得られる 植物の水蒸気蒸留水を開発のテーマとし、その結果、キ ントラノオ科植物(キントラノオ、アセロラ、コウシュ ンカズラ)、クスノキ科植物(バリバリノキ、カゴノ キ、スナヅル、クスノキ、ニッケイ、シナクスモドキ、 ゲッケイジュ、クロモジ、テンダイウヤク、ハマピワ、 シロダモ、シロモジ、アポカド)、グミ科植物(ナツグ ミ、ホソグミ、ツルグミ、アキグミ)、クロウメモドキ 科植物(ヤマヤナギ、ケンポナシ、ハマナツメ、クロウ 20 メモドキ、ナツメ)、クワ科植物(パラミツ、コウゾ、 ハリグワ、イチジク、マグワ)、ザクロ科植物(ザク ロ、ヒメザクロ)から選ばれる1種以上の植物の水蒸気 蒸留水を含有した化粧料組成物を提供することをもっ て、本発明を完成するに至った。

[0007]

【発明の実施の形態】尚、本発明で使用する植物とは以 下に示すが、花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝 葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を使用す ることができるが、生薬として入手可能なものを用いて 30 ケイ (Cinnamomum pseudo-loureirii Hay.) を用いるこ も良い。

[0008]

【発明の実施の形態】尚、本発明で使用する「キントラ ノオ」とは、キントラノオ科 (Malpighiaceae) 、キン トラノオ属 (Galphimia) の植物:キントラノオ (Galph imia glauca Cav.) の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、 枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を 用いる。

【0009】「アセロラ(別名:バルバドスザクラ)」 とは、キントラノオ科(Malpighiaceae)、マルピグヒ ア属 (Malpighia) の植物:アセロラ (Malpighia glabr a L.) の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、 幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0010】「コウシュンカズラ」とは、キントラノオ 科(Malpighiaceae)、コウシュンカズラ属(Tristella teia) の植物:コウシュンカズラ (Tristellateia aust ralasica A. Rich.) の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、 枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を 用いる。

【0011】「バリバリノキ」とは、クスノキ科 (Laur 50 siloba Bl.)を用いることもできる。

aceae)、カゴノキ属 (Actinodaphne) の植物:バリバ リノキ (Actinodaphne acuminata (Bl.) Meissn.) の 花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、 根茎、根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0012】「カゴノキ」とは、クスノキ科 (Lauracea e)、カゴノキ属 (Actinodaphne) の植物:カゴノキ (A ctinodaphne lancifolia (Sieb. et Zucc.) Meissn.) の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹 皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0013】「スナヅル」とは、クスノキ科 (Lauracea 10 e) 、スナヅル属 (Cassytha) の植物:スナヅル (Cassy tha filiformis L.) の花、花穂、果皮、果実、茎、 葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全 草を用いる。

【0014】「クスノキ(別名:楠)」とは、クスノキ 科 (Lauraceae) 、クスノキ属 (Cinnamomum) の植物: クスノキ (Cinnamomum camphora (L.) Presl) の花、花 穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、 根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種の ホウショウ (Cinnamomum camphora (L.) Presl var.nom inale Hayata subvar. hosyo Hatusima) を用いること もできる。

【0015】「ニッケイ(別名:肉桂)」とは、クスノ キ科 (Lauraceae)、クスノキ属 (Cinnamomum) の植 物:ニッケイ (Cinnamomum sieboldii Meissn) の花、 花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根 茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属 種のケイ (Cinnamomum cassia Blume) 、セイロンニッ ケイ (Cinnamomum verum J. S. Presl) 、タイワンニッ ともできる。

【0016】「シナクスモドキ」とは、クスノキ科 (La uraceae)、シナクスモドキ属(Cryptocarya)の植物: シナクスモドキ (Cryptocarya chinensis (Hance) Hems 1.) の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、 樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0017】「ゲッケイジュ(別名:月桂樹)」とは、 クスノキ科 (Lauraceae) 、ゲッケイジュ属 (Laurus) の植物:ゲッケイジュ (Laurus nobilis L.) の花、花 40 穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、 根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0018】「クロモジ(別名:黒文字)」とは、クス ノキ科(Lauraceae)、クロモジ属(Lindera)の植物: クロモジ (Lindera umbellata Thunb.)の花、花穂、果 皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、 根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種のアメリ カクロモジ (Lindera benzoin (L.) Bl.)、カナクギノ キ (Lindera erythro-carpa Makino) 、ヤマコウバシ (Lindera glauca Bl.)、ダンコウパイ(Lindera obtu

【0019】「テンダイウヤク(別名:天台鳥薬)」とは、クスノキ科(Lauraceae)、クロモジ属(Lindera)の植物:テンダイウヤク(Lindera strychnifolia(Sieb.et Zucc.)F. Vill. = (Benzoin strychnifolium (Sieb.et Zucc.) 0. Kuntze))の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0020】「ハマピワ(別名:浜枇杷)」とは、クスノキ科(Lauraceae)、ハマピワ属(Litsea)の植物:ハマピワ (Litsea japonica (Thunb.) Juss.)の花、花 10穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種のアオモジ(Litsea cubeba (Lour.) Pers.)を用いることもできる。

【0021】「シロダモ」とは、クスノキ科(Lauracea e)、シロダモ属(Neolitsea)の植物:シロダモ(Neolitsea sericea (Bl.) Koidz.)の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種のイヌガシ(Neolitsea aciculata (Bl.) Koidz.)を用いることもできる。

【0022】「シロモジ」とは、クスノキ科 (Lauracea e)、シロモジ属 (Parabenzoin)の植物:シロモジ (Parabenzoin trilobum (Sieb. et Zucc.) Nakai)の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種のアプラチャン (Parabenzoin praecox (Sieb. et Zucc.) Nakai)を用いることもできる。

【0023】「アボカド(別名:ワニナシ)」とは、クスノキ科(Lauraceae)、アボカド属(Persea)の植物:アボカド(Persea americana Miller)の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0024】「ナツグミ」とは、グミ科(Elaeagnacea e)、グミ属(Elaeagnus)の植物:ナツグミ(Elaeagnu s multuflora Thunb.)の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種のダイオウグミ(Elaeagnus multuflora Thunb. var. gigantea Araki)、トウグミ(Elaeagnus multuflora Thunb. var. hortensis S 40 erv.)、ナワシログミ(Elaeagnus pungens Thunb.)、アキグミ(Elaeagnus umbellata Thunb.)を用いることもできる。

【0025】「ホソグミ」とは、グミ科 (Elaeagnacea e)、グミ属 (Elaeagnus) の植物:ホソグミ (Elaeagnus angustiflora L.) の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0026】「ツルグミ」とは、グミ科 (Elaeagnacea の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹e)、グミ属 (Elaeagnus) の植物:ツルグミ (Elaeagnu 50 皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その

s glabra Thunb.) の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を 用いる。

【0027】「アキグミ」とは、グミ科 (Elaeagnacea e)、グミ属 (Elaeagnus) の植物:アキグミ (Elaeagnus umbellata Thunb.) の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0028】「ヤマヤナギ」とは、クロウメモドキ科 (Rhamnaceae)、ヤマヤナギ属 (Berchemia)の植物:ヤマヤナギ (Berchemia racemosa Sieb. et Zucc.)の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種のヨコグラノキ (Berchemia berchemiaefolia (Makino) Koidz.)を用いることもできる。

【0029】「ケンポナシ」とは、クロウメモドキ科 (Rhamnaceae)、ケンポナシ属 (Hovenia)の植物:ケンポナシ (Hovenia dulcis Thunb.)の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いる。

【0030】「ハマナツメ」とは、クロウメモドキ科 (Rhamnaceae)、ハマナツメ属 (Paliurus)の植物:ハマナツメ (Paliurus ramosissimus (Lour.) Poir.)の 花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種のセイヨウハマナツメ (Paliurus spina-christi Mill.)を用いることもできる。

【0031】「クロウメモドキ」とは、クロウメモドキ科(Rhamnaceae)、クロウメモドキ属(Rhamnus)の植物:クロウメモドキ(Rhamnus japonica Maxim.)の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種のセイヨウクロウメモドキ(Rhamnus cathartica L.)、イソノキ(Rhamnus crenata Sieb. et Zucc.)、(Rhamnus davurica Pall.)、シーボルトノキ(Rhamnus utilis Decne.)、(Rhamnus californica Eschs.)を用いることもできる。

【0032】「ナツメ(別名: 棗、タイソウ)」とは、クロウメモドキ科(Rhamnaceae)、ナツメ属(Zizyphus)の植物:ナツメ(Zizyphus jujuba Miller var. inermisRehder=(Ziziphus jujuba Miller))の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属種のインドナツメ(Zizyphus mauritiana Lam.)を用いることもできる。

【0033】「パラミツ (別名:ジャックフルーツ)」とは、クワ科 (Moraceae)、パンノキ属 (Artocarpus)の植物:パラミツ (Artocarpus heterophyllum Lam.)の花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その

他、同属種のコパラミツ(Artocarpus integra(Thun b.)Merrill) を用いることもできる。

【0034】「コウゾ(別名:楮)」とは、クワ科 (Mo raceae)、コウゾ属 (Broussonetia) の植物:コウゾ (Broussonetia kazinoki Sieb.) の花、花穂、果皮、 果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、 種子又は全草を用いるが、その他、同属種のツルコウゾ (Broussonetia kaempferu Sieb.) 、カジノキ (Brouss onetia papyrifera (L.) Vent.) を用いることもでき る。

【0035】「ハリグワ」とは、クワ科 (Moraceae)、 ハリグワ属 (Cudrania) の植物:ハリグワ (Cudrania t ricuspidata (Carr.) Lav.) の花、花穂、果皮、果実、 茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又 は全草を用いるが、その他、同属種のカカツガユ(Cudr ania cpchinchinensis (Lour.) Kudo et Masam.) を用 いることもできる。

【0036】「イチジク(別名:無花果)」とは、クワ 科 (Moraceae) 、イチジク属 (Ficus) の植物:イチジ ク (Ficus carica L.) の花、花穂、果皮、果実、茎、 葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全 草を用いるが、その他、同属種のオオバイチジク (Ficu s suriculata Lour.)、カンテンイタビ(Ficus awkeot sang Makino)、イヌピワ(Ficus erecta Thunb.)、イ アタビカズラ (Ficus oxyphylla Miq.)、オオイタビ (Ficus pumila L.)、インドボダイジュ (Ficus relig iosa L.)、エジプトイチジク (Ficus sycomorus L.) を用いることもできる。

【0037】「マグワ」とは、クワ科 (Moraceae)、ク ワ属 (Morus) の植物:マグワ (Morus alba L.) の花、 花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根 茎、根皮、根、種子又は全草を用いるが、その他、同属 種のシマグワ (Morus australis Poir) 、ヤマグワ (Mo rus bombycis Koidz.) 、ログワ (Morus latifolia (Bu r.) Poir.)、モウコグワ (Morus mongolica (Bur.) Sc hneid.)、クロミグワ (Morus nigral.)、アカミグワ (Morus rubra L.) を用いることもできる。

【0038】「ザクロ(別名:石榴)」とは、ザクロ科 (Punicaceae)、ザクロ属 (Punica) の植物:ザクロ (Punica granatum L.) の花、花穂、果皮、果実、茎、 葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全 草を用いる。

【0039】「ヒメザクロ」とは、ザクロ科 (Punicace ae)、ザクロ属 (Punica) の植物:ヒメザクロ (Punica granatum L. var. nana Pers.) の花、花穂、果皮、果 実、茎、葉、枝、枝葉、幹、樹皮、根茎、根皮、根、種 子又は全草を用いる。

【0040】又、本発明で使用するキントラノオ科植物 (キントラノオ、アセロラ、コウシュンカズラ)、クス

ノキ、ニッケイ、シナクスモドキ、ゲッケイジュ、クロ モジ、テンダイウヤク、ハマピワ、シロダモ、シロモ ジ、アポカド)、グミ科植物(ナツグミ、ホソグミ、ツ ルグミ、アキグミ)、クロウメモドキ科植物(ヤマヤナ **ギ**、ケンポナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツ メ)、クワ科植物(パラミツ、コウゾ、ハリグワ、イチ ジク、マグワ)、ザクロ科植物(ザクロ、ヒメザクロ) の交配種及び変種を用いることもできる。

【0041】尚、本発明のキントラノオ科植物(キント 10 ラノオ、アセロラ、コウシュンカズラ)、クスノキ科植 物(バリバリノキ、カゴノキ、スナヅル、クスノキ、ニ ッケイ、シナクスモドキ、ゲッケイジュ、クロモジ、テ ンダイウヤク、ハマピワ、シロダモ、シロモジ、アポカ ド)、グミ科植物(ナツグミ、ホソグミ、ツルグミ、ア キグミ)、クロウメモドキ科植物(ヤマヤナギ、ケンポ ナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツメ)、クワ科 植物(パラミツ、コウゾ、ハリグワ、イチジク、マグ ワ)、ザクロ科植物(ザクロ、ヒメザクロ)より選ばれ る1種以上の植物の水蒸気蒸留水とは、各々の植物体の 各種部位(花、花穂、果皮、果実、茎、葉、枝、枝葉、 幹、樹皮、根茎、根皮、根、種子又は全草など)をその まま或いは粉砕後、公知な水蒸気蒸留装置を用いて得ら れた水蒸気蒸留水である。

【0042】(1)水蒸気蒸留法

水蒸気蒸留法については、植物から精油を得る為の手段 として、例えば、下記の文献より古くから知られている 方法である(参考文献の所在:藤巻正生ら「香料の事 典」p366.1980年8月27日発行/朝倉書店、亀高徳平 ら「理論応用有機化学/第21版」pl3.昭和26年4月 5日発行/丸善出版)。又、水蒸気蒸留装置や原理につ いても、上記の文献などに示されている。

【0043】尚、製造方法は公知な水蒸気蒸留装置を用 いて得られた水蒸気蒸留水であれば良く、特に制限され るものではないが、得られた水蒸気蒸留水は、そのまま の状態で利用できるが、必要ならば、その効果に影響の ない範囲で更に、濾過、脱臭、脱色などの処理を加えて も良く、脱臭・脱色などの処理手段としては、活性炭力 ラムなどを用いれば良く、一般的に適用される通常の手 段を任意に選択して行えば良い。

【0044】又、本発明のキントラノオ科植物(キント ラノオ、アセロラ、コウシュンカズラ)、クスノキ科植 物(バリバリノキ、カゴノキ、スナヅル、クスノキ、ニ ッケイ、シナクスモドキ、ゲッケイジュ、クロモジ、テ ンダイウヤク、ハマビワ、シロダモ、シロモジ、アボカ ド)、グミ科植物(ナツグミ、ホソグミ、ツルグミ、ア・ キグミ)、クロウメモドキ科植物(ヤマヤナギ、ケンポ ナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツメ)、クワ科 植物(パラミツ、コウゾ、ハリグワ、イチジク、マグ ワ)、ザクロ科植物(ザクロ、ヒメザクロ)より選ばれ ノキ科植物(バリバリノキ、カゴノキ、スナヅル、クス 50 る1種以上の植物の水蒸気蒸留水は、応用する化粧料組

成物の剤型・形態により乾燥、濃縮、或いは希釈などを 任意に行い調整すれば良い。

【0045】更に、本発明のキントラノオ科植物(キン トラノオ、アセロラ、コウシュンカズラ)、クスノキ科 植物(バリバリノキ、カゴノキ、スナヅル、クスノキ、 ニッケイ、シナクスモドキ、ゲッケイジュ、クロモジ、 テンダイウヤク、ハマビワ、シロダモ、シロモジ、アボ カド)、グミ科植物(ナツグミ、ホソグミ、ツルグミ、 アキグミ)、クロウメモドキ科植物(ヤマヤナギ、ケン 科植物(パラミツ、コウゾ、ハリグワ、イチジク、マグ ワ)、ザクロ科植物(ザクロ、ヒメザクロ)より選ばれ る1種以上の植物の水蒸気蒸留水は、化粧料組成物へ含 有できるが、その含有量は特に規定されるものではな く、化粧料組成物の剤型の種類、品質、期待される作用 の程度によって若干異なり、通常、0.1重量%以上(以 下、%で表わす)好ましくは5~50%が良い。尚、含有 量が0.1%より少ないと効果が充分期待できない。

【0046】尚、本発明の化粧料組成物は、前記の必須 成分に加え必要に応じ、本発明の効果を損なわない範囲 20 内で、下記に例示する成分や添加剤を任意に選択・併用 して製造することができる。

【0047】(1)各種油脂類

アボガド油、アーモンド油、ウイキョウ油、エゴマ油、 オリーブ油、オレンジ油、オレンジラファー油、ゴマ 油、カカオ脂、カミツレ油、カロット油、キューカンバ 一油、牛脂脂肪酸、ククイナッツ油、サフラワー油、シ ア脂、液状シア脂、大豆油、ツバキ油、トウモロコシ 油、ナタネ油、パーシック油、ヒマシ油、綿実油、落花 生油、タートル油、ミンク油、卵黄油、パーム油、パー 30 ム核油、モクロウ、ヤシ油、牛脂、豚脂又はこれら油脂 類の水素添加物(硬化油等)など。

【0048】(2)ロウ類

ミツロウ、カルナパロウ、鯨ロウ、ラノリン、液状ラノ リン、還元ラノリン、硬質ラノリン、カンデリラロウ、 モンタンロウ、セラックロウ、ライスワックス、スクワ レン、スクワラン、プリスタンなど。

【0049】(3)鉱物油

流動パラフィン、ワセリン、パラフィン、オゾケライ ド、セレシン、マイクロクリスタンワックスなど。

【0050】(4)脂肪酸類

ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン 酸、ベヘン酸、オレイン酸、12-ヒドロキシステアリン 酸、ウンデシレン酸、トール油、ラノリン脂肪酸などの 天然脂肪酸、イソノナン酸、カプロン酸、2-エチルプタ ン酸、イソペンタン酸、2-メチルペンタン酸、2-エチル ヘキサン酸、イソペンタン酸などの合成脂肪酸。

【0051】(5)アルコール類

エタノール、イソピロパノール、ラウリルアルコール、 セタノール、ステアリルアルコール、オレイルアルコー 50 レンオキサイドやポリプロピレンオキサイドなどのポリ

ル、ラノリンアルコール、コレステロール、フィトステ ロールなどの天然アルコール、2-ヘキシルデカノール、 イソステアリルアルコール、2-オクチルドデカノールな どの合成アルコール。

【0052】(6)多価アルコール類

酸化エチレン、エチレングリコール、ジエチレングリコ ール、トリエチレングリコール、エチレングリコールモ ノエチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエー テル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエ ポナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツメ)、クワ 10 チレングリコールモノエチルエーテル、ポリエチレング リコール、酸化プロピレン、プロピレングリコール、ポ リプロピレングリコール、1,3-プチレングリコール、グ リセリン、ペンタエリトリトール、ソルビトール、マン ニトールなど。

【0053】(7)エステル類

ミリスチン酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピ ル、ステアリン酸プチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリス チン酸ミリスチル、オレイン酸オレイル、オレイン酸デ シル、ミリスチン酸オクチルドデシル、ジメチルオクタ ン酸ヘキシルデシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチル、フ タル酸ジエチル、フタル酸ジプチル、酢酸ラノリン、モ ノステアリン酸エチレングリコール、モノステアリン酸 プロピレングリコール、ジオレイン酸プロピレングリコ ールなど。

【0054】(8)金属セッケン類

ステアリン酸アルミニウム、ステアリン酸マグネシウ ム、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、パル ミチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、ラウリン酸 亜鉛、ウンデシレン酸亜鉛など。

【0055】(9)ガム質、糖類又は水溶性高分子化合物 アラビアゴム、ベンゾインゴム、ダンマルゴム、グアヤ ク脂、アイルランド苔、カラヤゴム、トラガントゴム、 キャロブゴム、クインシード、寒天、カゼイン、乳糖、 果糖、ショ糖又はそのエステル、トレハロース又はその 誘導体、デキストリン、ゼラチン、ペクチン、デンプ ン、カラギーナン、カルポキシメチルキチン又はキトサ ン、エチレンオキサイドなどのアルキレン(C2~C4) オキサイドが付加されたヒドロキシアルキル(С2~С 4)キチン又はキトサン、低分子キチン又はキトサン、 40 キトサン塩、硫酸化キチン又はキトサン、リン酸化キチ ン又はキトサン、アルギン酸又はその塩、ヒアルロン酸 又はその塩、コンドロイチン硫酸又はその塩、ヘパリ ン、エチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシ メチルセルロース、カルボキシエチルセルロース、カル ボキシエチルセルロースナトリウム、ヒドロキシエチル セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ニトロセ ルロース、結晶セルロース、ポリビニルアルコール、ポ リピニルメチルエーテル、ポリピニルピロリドン、ポリ ビニルメタアクリレート、ポリアクリル酸塩、ポリエチ

11

アルキレンオキサイド又はその架橋重合物、カルボキシ ビニルポリマー、ポリエチレンイミンなど。

【0056】(10)界面活性剤

アニオン界面活性剤(アルキルカルボン酸塩、アルキルスルホン酸塩、アルキル硫酸エステル塩、アルキルリン酸エステル塩)、カチオン界面活性剤(アルキルアミン塩、アルキル四級アンモニウム塩)、両性界面活性剤:カルボン酸型両性界面活性剤(アミノ型、ベタイン型)、硫酸エステル型両性界面活性剤、スルホン酸型両性界面活性剤、リン酸エステル型両性界面活性剤、非イ10オン界面活性剤(エーテル型非イオン界面活性剤、エーテルエステル型非イオン界面活性剤、エステル型非イオン界面活性剤、エステル型非イオン界面活性剤、「フックポリマー型非イオン界面活性剤、含窒素型非イオン界面活性剤)、その他の界面活性剤、含窒素型非イオン界面活性剤)、その他の界面活性剤(天然界面活性剤、タンパク質加水分解物の誘導体、高分子界面活性剤、チタン・ケイ素を含む界面活性剤、フッ化炭素系界面活性剤)など。

【0057】(11)各種ピタミン類

ビタミンA群:レチノール、レチナール(ビタミンA 1)、デヒドロレチナール(ビタミンA2)、カロチ ン、リコピン(プロピタミンA)、ビタミンB群:チア ミン塩酸塩、チアミン硫酸塩(ビタミンB1)、リボフ ラピン(ピタミンB2)、ピリドキシン(ピタミンB 6)、シアノコバラミン(ビタミンB12)、葉酸類、 ニコチン酸類、パントテン酸類、ビオチン類、コリン、 イノシトール類、ビタミンC群:ビタミンC酸又はその 誘導体、ピタミンD群:エルゴカルシフェロール(ピタ ミンD2)、コレカルシフェロール(ビタミンD3)、 ジヒドロタキステロール、ビタミンE群:ビタミンE又 はその誘導体、ユビキノン類、ビタミンK群:フィトナ 30 ジオン(ピタミンK1)、メナキノン(ピタミンK 2)、メナジオン(ビタミンK3)、メナジオール(ビ タミンK4)、その他、必須脂肪酸(ピタミンF)、カ ルニチン、フェルラ酸、アーオリザノール、オロット 酸、ビタミンP類(ルチン、エリオシトリン、ヘスペリ ジン)、ビタミンUなど。

【0058】(12)各種アミノ酸類

バリン、ロイシン、イソロイシン、トレオニン、メチオニン、フェニルアラニン、トリプトファン、リジン、グリシン、アラニン、アスパラギン、グルタミン、セリン、システイン、シスチン、チロシン、プロリン、ヒドロキシプロリン、アスパラギン酸、グルタミン酸、ヒドロキシリジン、アルギニン、オルニチン、ヒスチジンなどや、それらの硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩、クエン酸塩、或いはピロリドンカルボン酸のごときアミノ酸誘導体など。

【0059】(13)植物又は動物系原料由来の種々の添加物

これらは、添加しようとする製品種別、形態に応じて常 (インヨウカク)、イグサ(灯心草)、イタドリ(虎枕法的に行われる加工(例えば、粉砕、製粉、洗浄、加水 50 イチイ(一位)、イチゴ、イチジク(無花果「果実、

分解、醗酵、精製、圧搾、抽出、分画、ろ過、乾燥、粉末化、造粒、溶解、滅菌、pH調整、脱臭、脱色などを任意に選択、組合わせた処理)を行い、各種の素材から任意に選択して供すれば良い。

【0060】尚、抽出に用いる溶媒については、供する製品の使用目的、種類、或いは後に行う加工処理等を考慮した上で選択すれば良いが、通常では、水、水溶性有機溶媒(例えば、エタノール、プロピレングリコール、1,3-プチレングリコールなど)の中から選ばれる1種もしくは2種以上の混液を用いるのが望ましい。但し、用途により有機溶媒の含有が好ましくない場合においては、水のみを使用したり、或いは抽出後に除去しやすいエタノールを採用し、単独又は水との任意の混液で用いたりすれば良く、又、搾取抽出したものでも良い。

【0061】尚、植物又は動物系原料由来の添加物を、全身用又は局所用の外用剤、化粧品類に供する場合、皮膚や頭髪の保護をはじめ、保湿、感触・風合いの改善、柔軟性の付与、刺激の緩和、芳香によるストレスの緩和、細胞賦活(細胞老化防止)、炎症の抑制、肌質・髪20 質の改善、肌荒れ防止及びその改善、発毛、育毛、脱毛防止、光沢の付与、清浄効果、疲労の緩和、血流促進、温浴効果などの美容的効果のほか、香付け、消臭、増粘、防腐、緩衝などの効果も期待できる。

【0062】原料とする具体的な植物(生薬)としては、 例えば、アーモンド(へん桃)、アイ(藍葉)、アオカズラ (清風藤)、アオキ(青木)、アオギリ又はケナシアオギリ (梧桐)、アオツヅラフジ(木防巳)、アカシア、アカショ ウマ(赤升麻)、アカスグリ「果実」、アカツメクサ、ア カプドウ、アカミノキ(ログウッド)、アカメガシワ(赤 芽柏)、アカネ(茜草根)、アカヤジオウ又はジオウ(地 黄)、アギ(阿魏)、アキカラマツ、アキニレ(榔楡皮)、 アグアイー・グァスー、アグアへ(オオミテングヤシ)、 アケビ(木通)、アサ(麻子仁)、マルバアサガオ又はアサ ガオ(牽牛子)、アジサイ(紫陽花)、アシタバ(明日葉)、 アズキ(赤小豆)、アセロラ、アセンヤク(阿仙薬)、アチ ラ(ショクヨウカンナ)、アニス、アビウ、アビウラー ナ、アプラナ、アベマキ「果実」、アポカド、アマ、ア マチャ(甘茶)、アマチャヅル、アマドコロ(玉竹)、アマ ナ(光慈姑)、アマランサス(ヒユ、ハゲイトウ、ヒモゲ 40 イトウ、センニンコク、スギモリゲイトウ、ホソアオゲ イトウ、アオゲイトウ、ハリピユ、アマラントウス・ヒ ポコンドリアクス)、アミガサユリ又はバイモ(貝母)、 アリストロメリア(ユリズイセン)、アルカナ(アルカン ナ)、アルガローボ(キャベ)、アルテア、アルニカ、ア ルピニア又はカツマダイ(ソウズク)、アロエ(蘆薈)、ア ロエベラ、アンジェリカ、アンズ又はホンアンズ(杏 仁)、アンソッコウ(安息香)、イエローサポテ、イガコ ウゾリナ(地胆頭)、イカリソウ又はヤチマタイカリソウ (インヨウカク)、イグサ(灯心草)、イタドリ(虎杖根)、



葉」)、イチハツ(一初)、イチビ(冬葵子)、イチヤクソ ウ(一薬草)、イチョウ(銀杏「種子、葉」)、イトヒメハ ギ(遠志)、イナゴマメ、イヌナズナ(テイレキシ)、イヌ ピュ(ホナガイヌピュ)、イネ「種子、種皮」、イノンド 「種子」、イプキジャコウソウ、イラクサ、イランイラ ン、イワタバコ(岩萵苣)、イワヒバ又はイワマツ(巻 柏)、ウーロン茶、ウイキョウ(茴香)、ウィート(チプサ ノキ)、ウキヤガラ(三稜)、ウグイスカグラ「果実」、 ヒメウイキョウ、ウコン(鬱金)、ウキクサ(浮萍)、ウス バサイシン又はケイリンサイシン又はオウシュウサイシ 10 ン(細辛)、ウスペニアオイ、ウスペニタチアオイ、ウツ ボグサ(夏枯草)、ウド又はシシウド(羌活、独活、唐独 活)、ウニャデガト(ウンカリア、キャッツクロー)、ウ バ茶、ウメ(烏梅「種子、果肉」)、ウラジロガシ、ウワ ウルシ(クサコケモモ)、ウンシュウミカン(陳皮)、エス トラゴン、エゾウコギ(蝦夷五加)、エチナシ(ホソバム ラサキバレンギク)、エニシダ、エノキタケ(榎茸)、エ ピスグサ又はカッシア・トーラ(決明子)、エルカンプ レ、エルダーベリー「果実」、エレミ、エリンギィ又は プレロータスエリンジ、エンジュ(槐花、槐花米)、オウ ギ又はキバナオウギ(黄耆)、オウセイ(ナルコユリ、カ ギクルマバナルコユリ)、オウヒササノユキ又はササノ ユキ、オウレン(黄連)、オオガタホウケン、オオカラス ウリ(カロコン)、オオグルマ(土木香)、オオツヅラフジ (防己)、オオバコ(車前子、車前草)、オオハシバミ(榛 子)、オオハシラサボテン、オオバナオケラ又はオケラ (白朮)、オオバナサルスベリ (バナバ)、オオバヤシャ ブシ「果実」、オオホシグサ(穀精草)、オオミアカテ ツ、オオミサンザシ又はサンザシ(山査子)、オオムギ (大麦)、オカ、オカゼリ(蛇床子)、オクラ「果実」、オ グルマ(旋覆)、オタネニンジン又はトチバニンジン(人 参)、オトギリソウ又はコゴメバオトギリソウ又はセイ ヨウオトギリソウ(弟切草)、オドリコソウ(続断)、オナ モミ(蒼耳子)、オニグルミ、オニドコロ又はトコロ又は ナガドコロ(ヒカイ)、オニノヤガラ(天麻)、オニユリ又 はササユリ又はハカタユリ(百合)、オノニス、オヒョウ (裂葉楡)、オミナエシ(敗醤)、オユーコ、オランダカラ シ(クレソン)、オランダゼリ、オランダミツバ、オリー ブ「果実、種子、葉」、オレガノ、オレンジ「果実、果 皮」、カイケイジオウ(熟地黄)、カカオ「果実、果皮、 種子」、カキ(柿蒂「葉」)、カギカズラ(釣藤鈎)、カキ ドオシ又はカントリソウ(蓮銭草)、ガクアジサイ、カシ ア、カジノキ(楮実「果実」)、ガジュツ(莪朮)、カシワ (槲樹、槲葉)、カスカリラ、カスカラサグラダ、カスミ ソウ、カセンソウ、カニクサ(金沙藤)、カニーワ、カー ネーション、カノコソウ(吉草根)、カバノキ又はシダレ カンバ(白樺)、ガーベラ、カボチャ、カポックノキ「種 子」、カホクサンショウ(蜀椒)、ガマ(蒲黄)、カミツレ 又はローマカミツレ、カミヤツデ(通草)、カムカム(カ モカモ)、カラー、カラクサケマン、カラスウリ又はシ

開2001-226218

ナカラスウリ(王瓜)、カラスピシャク(半夏)、カラスム ギ、ガラナ「種子」、カラホオ(厚朴)、カラヤ、ガリュ ウ、カリン(木瓜)、ガルシニア、カワミドリ、カワラサ イコ(委陵菜、翻白草)、カワデシャ、カワラタケ、カワ ラナデシコ(石竹)又はエゾカワラナデシコ(瞿麦、瞿麦 子)、カワラニンジン(青蒿)、カワラヨモギ(茵チン 蒿)、カンスイ(甘遂)、カンゾウ(甘草)、カンタラア サ、カンデリラ、カントウ、カンナ、キイチゴ(エゾイ チゴ、オランダイチゴ、エピガライチゴ、ナワシロイチ ゴ、モミジイチゴ、ヨーロッパキイチゴ)、キウイ「果 実、葉」、キカラスウリ(瓜呂根)、キキョウ(桔梗、桔 梗根)、キク(菊花、シマカンギク、チョウセンノギ ク)、キクタニギク、キササゲ(梓実)、ギシギシ(羊蹄 根)、キジツ(枳実)、キズタ、キダチアロエ、キダチハ ッカ、キナ、キナノキ(シンコーナ、アカキナノキ)、キ ヌア(キノア)、キハダ(黄柏)、ギムネマ・シルベスタ、 キメンカク、キャベツ、キャベブ「未熟果」、キュウ リ、ギョリュウ(西河柳、てい柳)、キラジャ・サポナリ ア、キラヤ、キランソウ(金瘡小草)、キンカン「果 実」、ギンセカイ、キンプセン、キンマ、キンミズヒキ (仙鶴草)、グァペーバ・ヴェルメーリャ、グアバ「果 実」、グアユーレ、クェルクス・インフェクトリア(没 食子)、ククイナッツ、クコ(枸杞、枸杞子、枸杞葉、地 骨皮)、クサスギカズラ(天門冬)、クズ(葛根)、クスノ キ、グースベリー「果実」、クソニンジン(黄花蒿)、ク ティティリバー、クチナシ(山梔子)、クヌギ(樸ソウ)、 クプアス、クマザサ、クマツヅラ(馬鞭草)、クララ(苦 参)、クランベリー「果実」、クリ「種子、果実、渋 皮」、クルクリゴ・ラチフォリア「果実」、グレープフ ルーツ「果実・葉」、クロウメモドキ、クロガネモチ (救必応)、クロバナヒキオコシ又はヒキオコシ(延命 草)、クローブ(丁子、丁香)、グンバイナズナ(セキメ イ、セキメイシ)、ケイガイ(荊芥、荊芥穂)、ケイトウ (鶏冠花、鶏冠子)、ゲッカビジン、ゲッケイジュ(月桂 樹)、ケナシサルトリイバラ(土茯苓、山帰来)、ゲンチ アナ、ゲンノショウコ(老鸛草)、ケンポナシ(キグシ)、 コウキセッコク、キシュウミカン(コウジ、タチパナ、 オオベニミカン、フクレミカン、サガミコウジ、ポンカ ン、サンタラ(橘皮))、コウシンバラ(月季花)、コウス イハッカ、コウゾ「果実」、コウチャ(紅茶)、コウホネ (川骨)、コウホン(藁本、唐藁本)、コウリャン、コウリ ョウキョウ(高良姜)、コエンドロ「果実」、コオウレン (胡黄連)、コガネバナ(黄ゴン)、コケモモ(越橘)、ココ ヤシ「果実」、ゴシュユ(呉茱萸)、ゴショイチゴ(覆盆 子)、コショウ(胡椒)、コスモス、コパイパパルサム、 コーヒー「種子、葉」、コプシ又はモクレン(辛夷)、ゴ ボウ(牛蒡、牛蒡子)、コボタンツル、ゴマ(胡麻)、ゴマ ノハグサ(玄参)、ゴミシ(五味子)、サネカズラ又はピナ ンカズラ又はマツブサ、コムギ(小麦)、米又は米糠「赤 50 糠、白糠」、コメ油、コーラ・アクミナタ「種子」、コ



ーラ・ペラ「種子」、コロニーリャ、コロハ「果実」、 コロンボ、コンズランゴ、コンプ、コンニャク、コンフ リー(鰭張草)、サイザル(サイザルアサ)、サキシマボタ ンヅル又はシナボタンヅル又はシナセンニンソウ(威霊 仙)、サクラ(オオシマザクラ、ヤマザクラ、オオヤマザ クラ、エドヒガシ、マメザクラ、ミヤマザクラ、ソメイ ヨシノ、タカネザクラ、カスミザクラ、コヒガン、サト ザクラ、カンザクラ「葉、花、果実、樹皮(桜皮)」)、 サクランボ、ザクロ、ササ、サザンカ、サジオモダカ (沢瀉)、サツマイモ、サトウキビ、サトウダイコン、サ 10 実、葉、根皮」、ダリア(テンジクボタン)、タルウィ、 ネプトナツメ(酸棗仁)、サフラン(番紅花、西紅花)、サ ポジラ、サポテアマリヨ、ザボン「果実」、サボンソ ウ、サーモンベリー「果実」、サラシナショウマ(升 麻)、サルビア(セージ)、サワギキョウ(山梗菜)、サワ グルミ(山胡桃)、サンカクサポテン、サングレデグラー ド(クロトン)、サンシクヨウソウ、サンシチニンジン (三七人参)、サンシュユ(山茱萸)、サンショウ(山椒)、 サンズコン(山豆根)、シア(カリテ)、シアノキ「果 実」、シイタケ(椎茸)、シオン(紫苑)、ジキタリス、シ クンシ(使君子)、シソ又はアオジソ又はチリメンジソ又 20 はカタメンジソ(紫蘇葉、紫蘇子)、シタン、シナノキ、 シナホオノキ、シナレンギョウ(連翹)、シメジ(ヒンシ メジ、シャカシメジ、ハタケシメジ、オシロイシメジ、 プナシメジ、ホンジメシ、シロタモギタケ)、シモクレ ン(辛夷)、シモツケソウ、ジャガイモ、シャクヤク(芍 薬)、シャジン(沙参)、ジャスミン(マツリカ)、ジャ ノヒゲ(麦門冬)、シュクコンカスミソウ、シュクシャミ ツ(砂仁、縮砂)、ジュズダマ、シュロ「果実」、ショウ ガ(生姜)、ジョウザンアジサイ(常山)、ショウブ(菖 蒲、菖蒲根)、ショズク「果実」、シラカシ「種子」、 シロゴチョウ「種子」、シロツメクサ(クローバー)、シ ロトウアズキ(鶏骨草)、シロバナイリス(ニオイイリ ス)、シロバナツタ「花」、シロミナンテン(南天実)、 シンコナサクシルプラ、ジンチョウゲ(瑞香、瑞香花、 沈丁花)、シンナモン、シンナモムム・カッシア(桂 皮)、スイカ(西瓜)、スイカズラ(金銀花、忍冬)、スイ バ(酸模)、スイムベリー「果実」、スターアップル、ス テビア、ストロベリー「果実」、スズサイコ(徐長卿)、 スギナ(問荊)、スペリヒユ(馬歯けん、馬歯けん子)、ス モモ「果実」、セイヨウアカマツ「球果」、セイヨウカ 40 ラマツ、セイヨウキズタ、セイヨウグルミ、セイヨウサ ンザシ、セイヨウタンポポ、セイヨウトチノキ(マロニ エ)、セイヨウナシ「果実」、セイヨウナツユキソウ、 セイヨウニワトコ(エルダー)、セイヨウネズ(ジュニパ ー、杜松)、セイヨウノコギリソウ(ミルフォイル)、セ イヨウバラ、セイヨウフウチョウボク、セイヨウヤドリ ギ、セイヨウハッカ又はセイヨウヤマハッカ、セイヨウ ワサビ、セキショウ(石菖根)、セッコク(石斛)、セドロ ン(ボウシュウボク)、ゼニアオイ、ヒロハセネガ、セネ

ン(穿心連)、センダン、センニンサポテン、センナ「果 実、葉」、センニンソウ(大蓼)、センブリ(当薬)、ソウ カ(草果)、ゾウゲチュウ、ソシンロウバイ、ソバ「種 実」、ソメモノイモ、ダイオウ(大黄)、大根、大豆、ダ イダイ(橙皮、枳実)、タカサプロウ(旱蓮草)、タカトウ ダイ(大戟)、タカワラビ(狗脊)、ダークスィートチェリ ー「果実」、タチアオイ、タチジャコウソウ(タイム、 百里香)、タチドコロ(ヒカイ)、タチヤナギ、タマリン ド「種子」、タマネギ、タムシバ(辛夷)、タラノキ「果 タンシウチワ、タンジン(丹参)、タンポポ(蒲公英)又は シロバナタンポポ又はモウコタンポポ、ダンマル、チェ リー「果実」、チガヤ「果実、根、芽」、チクセツニン ジン(竹節人参)、チコリ、チャンカピエドラ(キダチコ ミカンソウ)、チョウセンダイオウ(大黄)、チョウセン ニレ(蕪夷)、チョウセンヨモギ(艾葉)、チョレイマイタ ケ(猪苓)、チョロギ、ツキミソウ、ツクリタケ(マッシ ュルーム)、ツバキ、ツボクサ、ツメクサ(漆姑草)、ツ ユクサ(鴨跖草)、ツルアズキ(赤小豆)、ツルドクダミ (何首鳥)、ツルナ(蕃杏)、ツルニンジン(四葉参)、ツワ プキ、デイコ、テウチグルミ、デュベリー「果実」、チ ューリップ、チョコノステイ、テングサ、テンチャ(甜 茶)、テンダイウヤク(鳥薬)、トウガ(冬瓜子)、トウカ ギカズラ、トウガラシ(番椒)、トウキ(当帰)、トウキン センカ(マリーゴールド)、トウナベナ(川断)、トウモロ コシ又はトウモロコシ毛(南蛮毛)、トウネズミモチ(女 貞子)、トウリンドウ又はチョウセンリンドウ(竜胆)、 トクサ(木賊)、ドクダミ(十薬)、トコン(吐根)、トシシ 又はマメダオシ又はネナシカズラ、トチュウ(杜仲「樹 30 皮、葉、根」)、トネリコ(秦皮)、トマト、トラガン ト、トリアカンソス「種子」、トルコキキョウ、トルメ ンチラ、ドロノキ、トロロアオイ、ナイゼリアベリー 「果実」、ナガイモ又はヤマノイモ(山薬)、ナギイカダ (プッチャーブルーム)、ナギナタコウジュ、ナズナ、ナ タネ、ナタマメ又はタテハキ(刀豆)、ナツミカン、ナツ メ(大棗)、ナニワイバラ(金桜子)、ナベナ(続断)、ナメ コ、ナルコユリ(黄精)、ナンキンマメ(落花生)、ナンテ ン(南天実)、ナンパンカラムシ(苧麻)、ニオイスミレ、 ニガキ(苦木)、ニガヨモギ(苦艾)、ニクズク、ケイ又は ニッケイ又はセイロンニッケイ又はヤブニッケイ(桂皮) 又はケイシ(桂枝)、ニラ(韮子)、ニワトコ(接骨木「果 実、花、茎、葉」)、ニンニク(大蒜)、ヌルデ(五倍 子)、ネギ、ネムノキ又はネプ又はネピ又はネムリノキ 又はジゴクバナ(合歓)、ノアザミ(大薊)、ノイバラ(営 実)、ノウゼンカズラ(凌霄花)、ノゲイトウ、ノコギリ ソウ、ノダケ(前胡)、ノバラ、ノモモ、パイナップル 「果実」、ハイビスカス(プッソウゲ、フウリンプッソ ウゲ、ローゼル)、ハイリンドウ、ハウチワ、パウ・ド ーセ、ハカマウラボシ(骨砕補)、ハクセン(白癬皮)、ハ ガ、セリ、セロリ、センキュウ(川キュウ)、センシンレ 50 クルベリー「果実」、ハコベ(繁縷)、ハシバミ(榛子)、

, **C**

ハシリドコロ(ロート根)、バジル、ハス(蓮、蓮肉、蓮 子)、パセリ(オランダゼリ)、ハダカムギ、バタタ、ハ チク又はマダケ(竹茹)、パチョリー、ハッカ(薄荷、薄 荷葉)、ハトムギ(ヨクイニン)、ハナスゲ(知母)、パナ ナ、ハナハッカ、ハナビシ(シツリシ、シシツリ)、パニ ラビンズ、パパイヤ、ハハコグサ(鼠麹草)、パハロボ ボ、ハブ「全草、茎、葉」、パプリカ、ハマゴウ又はミ ツバハマゴウ(蔓荊子)、ハマスゲ(香附子)、ハマビシ (シツ莉子)、ハマナス(マイカイ花)、ハマボウフウ(浜 防風)、ハマメリス、パーム、バラ(薔薇)、バラータ、 バラタゴムノキ、ハラタケ(ハラタケ、シロオオハラタ ケ、ウスキモリノカサ)、ハラン、パリウルス(セイヨウ ハマナツメ)、パリエタリア、バルサミーナ(ツルレイ シ、ニガウリ)、ハルニレ(楡皮、楡白皮、楡葉)、バル バスコ、ハルリンドウ、ハンダイカイ(胖大海)、パンノ キ、ヒオウギ(射干)、ヒカゲツルニンジン(党参)、ピー カンナッツ、ヒガンバナ(石蒜、蔓珠沙華)、ヒグルマダ リア、ヒシ(菱実)、ピスタチオ、ピート、ヒトツバ(石 葦)、ヒトツバエニシダ、ヒナギク(デージー)、ヒナタ イノコズチ(牛膝)、ヒノキ、ヒバ、ヒマシ、ヒマワリ、 ピーマン、ヒメウズ(天葵)、ヒメガマ(香蒲)、ヒメマツ タケ(カワリハラタケ、ヒロマツタケ)、ピメンタ「果 実」、ビャクシ、ビャッキュウ、ヒユ「果実」、ビロウ ドアオイ、ヒロハオキナグサ(白頭翁)、ビワ「果実、 葉、茎」、ビンロウ(大服皮、檳榔子)、プーアル茶(普 ?茶)、フウトウカズラ(南籐)、フキ、フキタンポポ(款 冬花、款冬葉)、フジバカマ(蘭草)、フジマメ(扁豆)、 フジモドキ(チョウジザクラ、芫花)、ブドウ「果実、果 皮、種子、葉」、プナ、フユムシナツクサタケ(冬虫夏 草)、プラジルカンゾウ、プラジルニンジン、ブラック カーラント「果実」、ブラックベリー、ブラーニェン、 プラム「果実」、フルセラリア、ブルーベリー(セイヨ ウヒメスノキ)、プルーン、フローラルブランカ、プロ ンドサイリウム、ブンドウ(緑豆)、ヘーゼルナッツ、ヘ チマ、ベニバナ(紅花)、ヘネケン、ベラドンナ、ベリー 「果実」、ペルセア、ペルビアンバーグ、ペレスキア・ グランディフォリア、ベンケイソウ又はイキクサ(景 天)、ポイセンベリー「果実」、ホウキギ又はニワクサ 又はネンドウ又はハハキギ・コキア(地膚子)、ホウセン カ(鳳仙、急性子、透骨草)、ポウテリア・サポタ、ポウ テリア・ルクマ、ホウノキ、ボウフウ(防風)、ホウレン ソウ、ホオズキ(登呂根)、ホオノキ(和厚朴、朴)、ポケ (木瓜)、ホソバアブラギク(苦ヨク)、ホソバオグルマ、 ホソバナオケラ(蒼朮)、ホソバノキリンソウ(景天三 七)、ホソババレンギク、ボダイジュ(菩醍樹)、ボタン (牡丹「花、葉、茎、樹皮」)、ボタンピ(牡丹皮)、ホッ プ、ホホバ、ボリジ(ルリチシャ)、ボルドー、ホワート ルベリー「果実」、ホンオニク(肉じゅ蓉、大芸)、ホン セッコク(鉄皮石斛、雀山石斛)、マイズルテンナンショ ウ(天南星)、マイタケ(舞茸)、マオウ(麻黄)、マカ、マ 50

18 カデミアナッツ、マーガレット(モクシュンギク)、マク リ(海人草)、マグワ(桑白皮「樹皮、葉」)、マグノリア ・スプレンゲリ、マサランツーバ、マサランズーバ・ド ・セアラー、マシェイラ・デ・ポイ、マシュア(タマノ ウゼンハレン、キュウコンキンレンカ)、マタタビ(木天 蓼)、マツカサ、松「葉、樹皮、根」、マッタ・オーリ ョ、マツホド(茯苓)、マティコ(コルドンシージョ)、マ ヨラム(ハナハッカ)、マルパノジャジン(苦参)、マルベ リー「果実」、マルメロ、マレイン(ビロウドモウズイ 10 カ)、マンゴー、マンゴスチン、マンサーニャ(アンデス カミツレ)、マンシュウグルミ、マンダリン「果実」、 マンネンタケ(霊芝)、キジツ(枳実「果実」)、ミシマサ イコ(柴胡)、ミズオオバコ又はミズアサガオ(竜舌草)、 ミゾカクシ(半辺蓮)、ミソハギ(千屈菜)、ミチヤナギ又 はニワヤナギ(篇蓄)、ミツガシワ、ミツバ、ミドリサポ テ、ミドリハッカ、ミモザ、ミョウガ、ミラクルフルー ツ「果実」、ミルラ、ミロバラン、ムギワラギク、ムク ゲ(木槿)、ムクノキ、ムクロジ(延命皮)、ムニャ、ムラ サキ(紫根)、ムラサキシキプ又はオオムラサキシキブ (紫珠)、ムラサキトウモロコシ、ムラサキナツフジ(昆 明鶏血藤)、メガカンサ・オプンティカ、メハジキ(益母 草)、メボウギ、メラロイカ、メリッサ、メリロート、 メロン「果実」、モウコヨモギ、モウソウチク、モクキ リン、モジェ(コショウボク)、モッコウ(木香)、モミジ バダイオウ、モモ(桃「葉、種子、花、果実」)、モヤ シ、モレロチェリー「果実」、モロヘイヤ(黄麻)、ヤカ ワムラサキイモ、ヤクチ(益智)、ヤグルマソウ(ヤグル マギク)、ヤグルマハッカ、ヤーコン、ヤシャプシ(矢 車)又はヒメヤシャプシ又はオオバヤシャプシ「果実、 30 果皮、果穂」、ヤチヤナギ、ヤツデ(八角金盤)、ヤドリ ギ(柳寄生)、ヤナギ(カワヤナギ、タチヤナギ、シダレ ヤナギ、アカメヤナギ、ネコヤナギ、イヌコリヤナギ、 キヌヤナギ、コリヤナギ、ウンリュウヤナギ、ミヤマヤ ナギ、ヤシ、ヤマヤナギ、オオバヤナギ、タイリクキヌ ヤナギ、キツネヤナギ、ドロノキ)、ヤナギタデ「葉、 茎」、ヤブガラシ、ヤブコウジ(紫金牛)、ヤブタバコ (鶴虱、天名精)、ヤマゴボウ(商陸)、ヤマハンノキ(山 榛)、ヤマモモ(楊梅皮)、ヤマヨモギ、 ユーカリ、ユキ ノシタ(虎耳草)、ユッカ又はフレビフォリア、ユズ「果 実」、ユリ、ヨロイグサ、ヨモギ(艾葉)、ライガン(雷 丸)、ライム「果実」、ライムギ、ラカンカ「果実」、 ラズベリー「葉、果実」、ラタニア(クラメリア)、ラッ キョウ又はエシャロット(薤白)、ラベンダー、リュウガ ン(竜眼肉)、リュウゼツラン(アオノリュウゼツラン、 フクリンリュウゼツラン)、リョクチャ(緑茶)、リンゴ 「果実、種子、葉、根」、リンドウ、ルバス又はスアビ シムス(甜涼)、レイシ(茘枝、茘枝核)、レタス(チシ ャ)、レッドカーラント「果実」、レッドピタヤ、レモ ン「果実」、レモングラス、レンギョウ又はシナレンギ ョウ(連翹)、レンゲソウ、ロウバイ(蝋梅)、ロウヤシ、

20

ロコン(ヨシ、蘆根)、ローガンベリー「果実」、ローズ マリー(マンネンロウ)、ローズヒップ(ノバラ)、ワサ ビ、ワタフジウツギ(密蒙花)、ワレモコウ(地楡)などが 挙げられる。

【0063】又、その他の海水類、例えば、海水塩、海 水乾燥物、死海又は大西洋又は太平洋の海より得た無機 塩(塩化ナトリウム、塩化マグネシウム、塩化カリウム など)、海泥又は泥(ファンゴ)類、例えば、イタリア ファンゴ、ドイツファンゴ、アイフェルファンゴ、フラ イブルグファンゴなどの各地の海泥又は泥(含有成分: 10 二酸化珪素、二酸化チタン、酸化アルミニウム、酸化 鉄、酸化マンガン、酸化ナトリウム、酸化カリウム、酸 化マグネシウム、酸化カルシウム、酸化ストロンチウ ム、ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウ ム、クロム、鉄、銅、ニッケル、亜鉛、鉛、マンガン、 ヒ素、水)、聖徳石など。

【0064】海藻類としては、海藻 [緑藻類:クロレラ ・プルガリス、クロレラ・ピレノイドサ、クロレラ・エ リプソイデイア、アオノリ(ウスバアオノリ、スジアオ ノリ、ヒラアオノリ、ポウアオノリ、ホソエダアオノ リ)、アナアオサ(アオサ)]、海藻[褐藻類:コンプ (マコンプ、リシリコンプ、ホソメコンブ、ミツイシコ ンプ)、ワカメ、ヒロメ、アオワカメ、ジャイアントケ ルプ(マクロシスティス・ピリフェラ、マクロシスティ ス・インテグリフォリア、ネオシティス・ルエトケアー ナ)、ヒジキ、ヒバマタ、ウミウチワ、ウスバウミウチ ワ、キレバノウミウチワ、アカバウミウチワ、コナウミ ウチワ、オキナウチワ、ウスユキウチワ、エツキウミウ チワ]、海藻[紅藻類:ヒジリメン、マクサ(テング サ)、ヒラクサ、オニクサ、オバクサ、カタオバクサ、 ヤタベグサ、ユイキリ、シマテングサ、トサカノリ、ト ゲキリンサイ、アマクサキリンサイ、キリンサイ、ビャ クシンキリンサイ、ツノマタ、オオバツノマタ、トチャ カ(ヤハズツノマタ)、エゾツノマタ、トゲツノマタ、ヒ ラコトジ、コトジツノマタ、スポノリ、シキンノリ、カ イノリ、イボツノマタ、ヤレウスバノリ、カギウスバノ リ、スジウスバノリ、ハイウスパノリ、アカモミジノ リ] などが代表的なものとして挙げられる。

【0065】又、その他の藻類、例えば、緑藻類(クラ ミドモナス属:クラミドモナス、アカユキモ、ドゥナリ 40 エラ属:ドゥナリエラ、クロロコッカス属:クロロコッ カス、クワノミモ属:クワノミモ、ボルボックス属:オ オヒゲマワリ、ボルボックス、パルメラ属、ヨツメモ 属、アオミドロ属:ヒザオリ、アオミドロ、ツルギミド ロ属、ヒビミドロ属:ヒビミドロ、アオサ属:アナアオ サ、アミアオサ、ナガアオサ、カワノリ属:カワノリ、 フリッチエラ属、シオグサ属:オオシオグサ、アサミド リシオグサ、カワシオグサ、マリモ、パロニア属:タマ ゴバロニア、タマバロニア、マガタマモ属:マガタマ モ、イワヅタ属:フサイワヅタ、スリコギヅタ、ヘライ 50 属:クロシオメ、ネコアシコンブ属:ネコアシコンブ、

ワヅタ、クロキヅタ、ハネモ属、ミル属:ミル、クロミ ル、サキプチミル、ナガミル、ヒラミル、カサノリ属: カサノリ、ジュズモ属:フトジュズモ、タマジュズモ、 ミゾジュズモ、ミカヅキモ属、コレカエテ属、ツヅミモ 属、キッコウグサ属:キッコウグサ、ヒトエグサ属:ヒ トエグサ、ヒロハノヒトエグサ、ウスヒトエグサ、モツ キヒトエ、サヤミドロ属、クンショウモ属、スミレモ 属:スミレモ、ホシミドロ属、フシナシミドロ属な ど)。

【0066】藍藻類(スイゼンジノリ属:スイゼンジノ リ、アオコ属、ネンジュモ属:カワタケ、イシクラゲ、 ハッサイ、ユレモ属、ラセンモ(スピルリナ)属:スピル リナ、トリコデスミウム(アイアカシオ)属など)。 【0067】褐藻類(ピラエラ属:ピラエラ、シオミド ロ属:ナガミシオミドロ、イソプドウ属:イソブドウ、 イソガワラ属:イソガワラ、クロガシラ属:グンセンク ロガシラ、カシラザキ属:カシラザキ、ムチモ属:ムチ モ、ヒラムチモ、ケベリグサ、アミジグサ属:アミジグ サ、サキビロアミジ、サナダグサ属:サナダグサ、フク リンアミジ、コモングサ属:コモングサ、ヤハズグサ 属:エゾヤハズ、ヤハズグサ、ウラボシヤハズ、ジガミ グサ属:ジガミグサ、ウミウチワ属:ウミウチワ、コナ ウミウチワ、アカバウミウチワ、ナミマクラ属:ヒルナ ミマクラ、ソメワケグサ属:ソメワケグサ、ナバリモ 属:ナバリモ、チャソウメン属:モツキチャソウメン、 マツモ属:マツモ、ナガマツモ属:ナガマツモ、オキナ ワモズク属:オキナワモズク、ニセフトモズク属:ニセ フトモズク、フトモズク属:フトモズク、イシモズク 属:イシモズク、クロモ属:クロモ、ニセモズク属:ニ 30 セモズク、モズク属:モズク、イシゲ属:イシゲ、イロ ロ、イチメガサ属:イチメガサ、ケヤリ属:ケヤリ、ウ ミボッス属:ウミボッス、ウルシグサ属:ウルシグサ、 ケウルシグサ、タバコグサ、コンプモドキ属:コンプモ ドキ、ハバモドキ属:ハバモドキ、ハバノリ属:ハバノ リ、セイヨウハバノリ属:セイヨウハバノリ、コモンプ クロ属:コモンブクロ、エゾブクロ属:エゾブクロ、フ クロノリ属: フクロノリ、ワタモ、チシマフクロノリ 属:チシマフクロノリ、カゴメノリ属:カゴメノリ、ム ラリドリ属:ムラチドリ、サメズグサ属:サメズグサ、 イワヒゲ属:イワヒゲ、ヨコジマノリ属:ヨコジマノ リ、カヤモノリ属:カヤモノリ、ウイキョウモ属:ウイ キョウモ、ツルモ属:ツルモ、アナメ属:アナメ、スジ メ属:スジメ、ミスジコンブ属:ミスジコンブ、アツバ ミスジコンプ、コンプ属:ガツガラコンプ、カキジマコ ンプ、オニコンプ、ゴヘイコンプ、ナガコンプ、エンド ウコンプ、オオチヂミコンプ、トロロコンプ属:トロロ コンプ、アントクメ属:アントクメ、カジメ属:カジ メ、ツルアラメ、クロメ、キクイシコンプ属:キクイシ コンプ、ネジレコンプ属:ネジレコンプ、クロシオメ

開2001-226218 22

アラメ属:アラメ、アイヌワカメ属:アイヌワカメ、チ ガイソ、オニワカメエゾイシゲ属:エゾイシゲ、ヤバネ モク属:ヤバネモク、ラッパモク属:ラッパモク、ジョ ロモク属:ウガノモク、ジョロモク、ヒエモク、ホンダ ワラ属: タマナシモク、イソモク、ナガシマモク、アカ モク、シダモク、ホンダワラ、ネジモク、ナラサモ、マ メタワラ、タツクリ、ヤツマタモク、ウミトラノオ、オ オバモク、フシズシモク、ハハキモク、トゲモク、ヨレ モク、ノコギリモク、オオバノコギリモク、スギモク ブルウキモ、カヤモノリ属:カヤモノリなど)。

属:スギモク、ウキモ属:オオウキモ、ブルウキモ属: 10 【0068】紅藻類(ウシケノリ属:ウシケノリ、フノ リノウシケ、アマノリ属:アサクサノリ、スサビノリ、 ウップルイノリ、オニアマノリ、タサ、フイリタサ、ベ ニタサ、ロドコルトン属:ミルノベニ、アケポノモズク 属:アケボノモズク、コナハダ属:ハイコナハダ、ヨゴ レコナハダ、アオコナハダ、ウミゾウメン属:ウミゾウ メン、ツクモノリ、カモガシラノリ、ベニモズク属:ベ ニモズク、ホソベニモズク、カサマツ属:カサマツ、フ サノリ属:フサノリ、ニセフサノリ属:ニセフサノリ、 ソデガラミ属:ソデガラミ、ガラガラ属:ガラガラ、ヒ ラガラガラ、ヒロハタマイタダキ属:ヒロハタマイタダ キ、タマイタダキ属:タマイタダキ、カギケノリ属:カ ギノリ、カギケノリ、テングサ属:ヒメテングサ、ハイ テングサ、オオブサ、ナンブグサ、コヒラ、ヨヒラ、キ ヌクサ、ヒピロウド属:ヒピロウド、ヒメヒピロウド、 イソムメモドキ属:イソムメモドキ、 ミチガエソウ 属:ミチガエソウ、リュウモンソウ属:リュウモンソ ウ、ヘラリュウモン、ニセカレキグサ属:ニセカレキグ サ、オキツバラ属:オオバオキツバラ、アカバ属:アカ 30 バ、マルバアカバ、ナミノハナ属:ホソバナミノハナ、 ナミノハナ、サンゴモドキ属:ガラガラモドキ、シオグ サゴロモ属:シオグサゴロモ、イワノカワ属:エツキイ ワノカワ、カイノカワ属:カイノカワ、カニノテ属:カ 二ノテ、サンゴモ属:サンゴモ、ムカデノリ属:ムカデ ノリ、スジムカデ、カタノリ、ヒラムカデ、キョウノヒ モ、サクラノリ、ニクムカデ、タンパノリ、ツルツル、 イソノハナ属:ヌラクサ、クロヌラクサ、オオムカデノ リ、ヒラキントキ属:ヒラキントキ、マタボウ属:マタ ボウ、キントキ属:チャボキントキ、キントキ、マツノ 40 リ、コメノリ、トサカマツ、ヒトツマツ、カクレイト 属:オオパキントキ、イトフノリ属:イトフノリ、ナガ オバネ属:ナガオバネ、フノリ属:ハナフノリ、フクロ フノリ、マフノリ、カレキグサ属:カレキグサ、トサカ モドキ属:ホソバノトサカモドキ、ヒロハノトサカモド キ、ヤツデガタトサカモドキ、クロトサカモドキ、ネザ シノトサカモドキ、キヌハダ属:キヌハダ、エゾトサカ 属:エゾトサカ、ツカサノリ属:エナシカリメニア、オ オツカサノリ、ハナガタカリメニア、ホウノオ属:ホウ ノオ、ヒカゲノイト属:ヒカゲノイト、ウスギヌ、ニク 50

ホウノオ属: ニクホウノオ、ベニスナゴ属: ベニスナ ゴ、ススカケベニ属:ススカケベニ、オカムラグサ属: ヤマダグサ、ミリン属:ミリン、ホソバミリン、トサカ ノリ属:キクトサカ、エゾナメシ属:エゾナメシ、イソ モッカ属:イソモッカ、ユカリ属:ユカリ、ホソユカ リ、イバラノリ属:イバラノリ、サイダイバラ、タチイ バラ、カギイバラノリ、キジノオ属:キジノオ、イソダ ンツウ属:イソダンツウ、アツバノリ属:アツバノリ、 オゴノリ属:オゴノリ、ツルシラモ、シラモ、オオオゴ ノリ、ミゾオコノリ、カバノリ、テングサモドキ属:ハ チジョウテングサモドキ、フシクレノリ属:フシクレノ リ、ナミイワタケ属:ナミイワタケ、カイメンソウ属: カイメンソウ、オキツノリ属:オキツノリ、サイミ属: イタニグサ、サイミ、ハリガネ、ハスジグサ属:ハスジ グサ、スギノリ属:イカノアシ、ホソイボノリ、ノボノ リ、クロハギンナンソウ属:クロハギンナンソウ、アカ バギンナンソウ属:アカバギンナンソウ、ヒシブクロ 属:ヒシプクロ、マダラグサ属:トゲマダラ、エツキマ ダラ、タオヤギソウ属:タオヤギソウ、ハナサクラ、フ クロツナギ属: フクロツナギ、スジコノリ、ハナノエダ 属:ハナノエダ、ヒラタオヤギ属:ヒラタオヤギ、ダル ス属:ダルス、マサゴシバリ、アナダルス、ウエバグサ 属:ウエバグサ、ベニフクロノリ属:ベニフクロノリ、 フシツナギ属:フシツナギ、ヒメフシツナギ、ヒロハフ シツナギ、ワツナギソウ属:ヒラワツナギソウ、ウスバ ワツナギソウ、イギス属:イギス、ケイギス、ハリイギ ス、ハネイギス、アミクサ、エゴノリ属:エゴノリ、フ トイギス、サエダ属: サエダ、チリモミジ属: チリモミ ジ、コノハノリ科:ハプタエノリ、コノハノリ、スズシ ロノリ、ウスベニ属:ウスベニ、ハスジギヌ属:ハスジ ギヌ、ナガコノハノリ属:ナガコノハノリ、スジギヌ 属:スジギヌ、アツバスジギヌ、ハイウスバノリ属:カ ギウスバノリ、ヤレウスバノリ、スジウスバノリ、ハイ ウスパノリ、ウスパノリモドキ属:ウスパノリモドキ、 アヤニシキ属:アヤニシキ、アヤギヌ属:アヤギヌ、ダ ジア属:エナシダジア、シマダジア属:イソハギ、シマ ダジア、ダジモドキ属:ダジモモドキ、イトグサ属:モ ロイトグサ、フトイグサ、マクリ属:マクリ、ヤナギノ リ属:ハナヤナギ、ユナ、ヤナギノリ、モツレユナ、ベ ニヤナギコリ、モサヤナギ、ササバヤナギノリ、ソゾ 属:クロソゾ、コブソゾ、ハネソゾ、ソゾノハナ、ハネ グサ属:ハネグサ、ケハネグサ、コザネモ属:コザネ モ、イソムラサキ、ホソコザネモ、ヒメゴケ属:ヒメゴ ケ、クロヒメゴケ、ヒオドシグ属:キクヒオドシ、ヒオ ドシグサ、ウスバヒオドシ、アイソメグサ属:アイソメ グサ、スジナシグサ属:スジナシグサ、イソバショウ 属:イソバショウ、フジマツモ属:フジマツモ、ノコギ リヒバ属:ハケサキノコギリヒバ、カワモズク属:カワ モズク、アオカワモズク、ヒメカワモズク、イデユコゴ メ属:イデユコゴメ、オキチモズク属:オキチモズク、

イトグサ属、チノリモ属:チノリモ、チスジノリ属:チ スジノリなど)。

【0069】車軸藻類(シャジクモ属、シラタマモ属、 ホシツリモ属:ホシツリモ、リクノタムヌス属、フラス コモ属:ヒメフラスコモ、チャポフラスコモ、トリペラ 属など)、黄色藻類(ヒカリモ属:ヒカリモなど)な ٤.

【0070】又、動物系原料由来の素材としては、鶏冠 抽出物、牛又は人の胎盤抽出物、豚又は牛の胃や十二指 **腸或いは腸の抽出物若しくはその分解物、豚又は牛の脾 10** 臓の抽出物若しくはその分解物、豚又は牛の脳組織の抽 出物、水溶性コラーゲン、アシル化コラーゲン等のコラ ーゲン誘導体、コラーゲン加水分解物、エラスチン、エ ラスチン加水分解物、水溶性エラスチン誘導体、ケラチ ン及びその分解物又はそれらの誘導体、シルク蛋白及び その分解物又はそれらの誘導体、豚又は牛血球蛋白分解 物(グロビンペプチド)、豚又は牛ヘモグロビン分解物 (ヘミン、ヘマチン、ヘム、プロトヘム、ヘム鉄等)、 牛乳、カゼイン及びその分解物又はそれらの誘導体、脱 脂粉乳及びその分解物又はそれらの誘導体、ラクトフェ 20 リン又はその分解物、鶏卵成分、魚肉分解物など。

【0071】(14)微生物培養代謝物

酵母代謝物、酵母菌抽出エキス、納豆菌代謝物、納豆抽 出エキス、米発酵エキス、米糠(赤糠、白糠)発酵エキ ス、ユーグレナ抽出物、生乳又は脱脂粉乳の乳酸発酵物 やトレハロース又はその誘導体など。

【0072】(15)α-ヒドロキシ酸類 グリコール酸、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸、乳酸な ど。

【0073】(16)無機顔料

無水ケイ酸、ケイ酸マグネシウム、タルク、カオリン、 ベントナイト、マイカ、雲母チタン、オキシ塩化ビスマ ス、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム、酸化亜鉛、 酸化チタン、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、黄酸 化鉄、ベンガラ、黒酸化鉄、グンジョウ、酸化クロム、 水酸化クロム、カーボンブラック、カラミンなど。

【0074】(17)紫外線吸収/遮断剤

ベンゾフェノン誘導体(2-ヒドロキシ-4-メトキシベン ゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノ ン-5-スルホン酸ナトリウム、ジヒドロキシジメトキシ ベンゾフェノン、ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノ ン-スルホン酸ナトリウム、2,4-ジヒドロキシベンゾフ ェノン、テトラヒドロキシベンゾフェノンなど)、p-アミノ安息香酸誘導体(パラアミノ安息香酸、パラアミ ノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パ ラジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ 安息香酸オクチルなど)、メトキシ桂皮酸誘導体(パラ メトキシ桂皮酸エチル、パラメトキシ桂皮酸イソプロピ ル、パラメトキシ桂皮酸オクチル、パラメトキシ桂皮酸 50 エ、ショウマ、紅花、緑茶、紅茶、阿仙薬)など。

2-エトキシエチル、パラメトキシ桂皮酸ナトリウム、パ ラメトキシ桂皮酸カリウム、ジパラメトキシ桂皮酸モノ -2-エチルヘキサン酸グリセリルなど)、サリチル酸誘 導体 (サリチル酸オクチル、サリチルフェニル、サリチ ル酸ホモメンチル、サリチル酸ジプロピレングリコー ル、サリチル酸エチレングリコール、サリチル酸ミリス チル、サリチル酸メチルなど)、アントラニル酸誘導体 (アントラニル酸メチルなど)、ウロカニン酸誘導体 (ウロカニン酸、ウロカニン酸エチルなど)、クマリン 誘導体、アミノ酸系化合物、ベンゾトリアゾール誘導 体、テトラゾール誘導体、イミダゾリン誘導体、ピリミ ジン誘導体、ジオキサン誘導体、カンファー誘導体、フ ラン誘導体、ピロン誘導体、核酸誘導体、アラントイン 誘導体、ニコチン酸誘導体、ピタミンB6誘導体、ウン ベリフェロン、エスクリン、桂皮酸ベンジル、シノキサ ート、オキシベンゾン、ジオキシベンゾン、オクタベン ゾン、スリソベンゾン、ベンゾレソルシノール、アルブ チン、グアイアズレン、シコニン、バイカリン、バイカ レイン、ベルベリン、ネオヘリオパン、エスカロール、

【0075】(18)美白剤

酸化亜鉛、タルク、カオリンなど。

p-アミノ安息香酸誘導体、サルチル酸誘導体、アント ラニル酸誘導体、クマリン誘導体、アミノ酸系化合物、 ベンゾトリアゾール誘導体、テトラゾール誘導体、イミ ダゾリン誘導体、ピリミジン誘導体、ジオキサン誘導 体、カンファー誘導体、フラン誘導体、ピロン誘導体、 核酸誘導体、アラントイン誘導体、ニコチン酸誘導体、 ピタミンC又はその誘導体(ピタミンCリン酸エステル マグネシウム塩、ビタミンCグルコシドなど)、ビタミ 30 ンE又はその誘導体、コウジ酸又はその誘導体、オキシ ベンゾン、ベンゾフェノン、アルプチン、グアイアズレ ン、シコニン、バイカリン、バイカレイン、ベルベリ ン、胎盤エキス、エラグ酸、ルシノールなど。

【0076】(19)チロシナーゼ活性阻害剤

ピタミンC又はその誘導体(ピタミンCリン酸エステル マグネシウム塩、ビタミンCグルコシドなど)、ハイド ロキノン又はその誘導体(ハイドロキノンベンジルエー テルなど)、コウジ酸又はその誘導体、ビタミンE又は その誘導体、N-アセチルチロシン又はその誘導体、グ 40 ルタチオン、過酸化水素、過酸化亜鉛、胎盤エキス、エ ラグ酸、アルプチン、ルシノール、シルク抽出物、植物 エキス(カミツレ、クワ、トウキ、ワレモコウ、クラ ラ、ヨモギ、スイカズラ、キハダ、ドクダミ、マツホ ド、ハトムギ、オドリコソウ、ホップ、サンザシ、ユー カリ、セイヨウノコギリソウ、アルテア、ケイヒ、マン ケイシ、ハマメリス、ヤマグワ、延命草、桔梗、トシ シ、続随子、射干、麻黄、センキュウ、ドッカツ、サイ コ、ボウフウ、ハマボウフウ、オウゴン、牡丹皮、シャ クヤク、ゲンノショウコ、葛根、甘草、五倍子、アロ

【0077】(20)メラニン色素還元/分解物質 フェニル水銀へキサクロロフェン、酸化第二水銀、塩化 第一水銀、過酸化水素水、過酸化亜鉛、ハイドロキノン 又はその誘導体(ハイドロキノンベンジルエーテル)な ど。

【0078】(21)ターンオーバーの促進作用/細胞賦活 物質

ハイドロキノン、乳酸菌エキス、胎盤エキス、霊芝エキ ス、ピタミンA、ピタミンE、アラントイン、脾臓エキ ス(アロエ、オウゴン、スギナ、ゲンチアナ、ゴボウ、 シコン、ニンジン、ハマメリス、ホップ、ヨクイニン、 オドリコソウ、センプリ、トウキ、トウキンセンカ、ア マチャ、オトギリソウ、キュウリ、タチジャコウソウ、 ローズマリー、パセリ) など。

【0079】(22)収斂剤

コハク酸、アラントイン、塩化亜鉛、硫酸亜鉛、酸化亜 鉛、カラミン、p-フェノールスルホン酸亜鉛、硫酸ア ルミニウムカリウム、レゾルシン、塩化第二鉄、タンニ ン酸(カテキン化合物を含む)など。

【0080】(23)活性酸素消去剤 SOD、カタラーゼ、グルタチオンパーオキシダーゼな ٤.

【0081】(24)抗酸化剤

ビタミンC又はその塩、ステアリン酸エステル、ビタミ ンE又はその誘導体、ノルジヒドログアセレテン酸、ブ チルヒドロキシトルエン(BHT)、プチルヒドロキシ アニソール(BHA)、ヒドロキシチロソール、パラヒ ドロキシアニソール、没食子酸プロピル、セサモール、 セサモリン、ゴシポールなど。

【0082】(25)過酸化脂質生成抑制剤

β-カロチン、植物エキス(ゴマ培養細胞、アマチャ、 オトギリソウ、ハマメリス、チョウジ、メリッサ、エン メイソウ、シラカバ、セージ、ローズマリー、南天実、 エイジツ、イチョウ、緑茶)など。

【0083】(26)抗炎症剤

イクタモール、インドメタシン、カオリン、サリチル 酸、サリチル酸ナトリウム、サリチル酸メチル、アセチ ルサリチル酸、塩酸ジフェンヒドラミン、d-カンフル、 dl-カンフル、ヒドロコルチゾン、グアイアズレン、カ マズレン、マレイン酸クロルフェニラミン、グリチルリ チン酸又はその塩、グリチルレチン酸又はその塩、甘草 エキス、シコンエキス、エイジツエキスなど。

【0084】(27)抗菌・殺菌・消毒薬

アクリノール、イオウ、グルコン酸カルシウム、グルコ ン酸クロルヘキシジン、スルファミン、マーキュロクロ ム、ラクトフェリン又はその加水分解物、塩化アルキル ジアミノエチルグリシン液、トリクロサン、次亜塩素酸 ナトリウム、クロラミンT、サラシ粉、ヨウ素化合物、

ヒドロ酢酸、パラヒドロキシ安息香酸エステル類、ウン デシレン酸、チアミンラウリル硫酸塩、チアミンラウリ ル硝酸塩、フェノール、クレゾール、p-クロロフェノー ル、p-クロロ-m-キシレノール、p-クロロ-m-クレゾー ル、チモール、フェネチルアルコール、o-フェニルフ ェノール、イルガサンCH3565、ハロカルパン、ヘキサク ロロフェン、クロロヘキシジン、エタノール、メタノー ル、イソプロピルアルコール、ベンジルアルコール、エ チレングリコール、プロピレングリコール、フェノキシ ス、胸腺エキス、酵母エキス、発酵乳エキス、植物エキ 10 エタノール、クロロブタノール、イソプロピルメチルフ ェノール、非イオン界面活性剤(ポリオキシエチレンラ ウリルエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェニルエ ーテル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル など)、両性界面活性剤、アニオン界面活性剤(ラウリ ル硫酸ナトリウム、ラウロイルサルコシンカリウムな ど)、カチオン界面活性剤(臭化セチルトリメチルアン モニウム、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウ ム、塩化メチルロザニリン)、ホルムアルデヒド、ヘキ サミン、ブリリアントグリーン、マラカイトグリーン、 クリスタルバイオレット、ジャーマル、感光素101 20 号、感光素201号、感光素401号、N-長鎖アシル塩 基性アミノ酸誘導体及びその酸附加塩、酸化亜鉛、ヒノ キチオール、クジンなど。

【0085】(28)保湿剤

グリセリン、プロピレングリコール、1,3-プチレングリ コール、ヒアルロン酸又はその塩、ポリエチレングリコ ール、コンドロイチン硫酸又はその塩、水溶性キチン或 いはキトサン誘導体、ピロリドンカルボン酸又はその 塩、乳酸ナトリウム、ミニササニシキエキス、納豆菌代 30 謝物、納豆抽出エキス、ヘチマ水、シラカバ(白樺)又 は赤松の樹液

【0086】(29)エラスターゼ活性阻害剤 フロオロリン酸ジイソプロピル、植物エキス(オウゴ ン、オトギリソウ、クララ、桑の葉、ケイヒ、ゲンノシ ョウコ、コンフリー、セージ、セイヨウニワトコ、ボダ イジュ、ボタンピ)、海藻エキスなど。

【0087】(30)頭髮用剤

二硫化セレン、臭化アルキルイソキノリニウム液、ジン クピリチオン、ピフェナミン、チアントール、カスタリ 40 チンキ、ショウキョウチンキ、トウガラシチンキ、塩酸 キニーネ、強アンモニア水、臭素酸カリウム、臭素酸ナ トリウム、チオグリコール酸など。

【0088】(31) 抗アンドロゲン剤

卵胞ホルモン(エストロン、エストラジオール、エチニ ルエストラジオールなど)、イソフラボン、オキセンド ロンなど。

【0089】(32)末梢血管血流促進剤

ピタミンE又はその誘導体、センプリエキス、ニンニク エキス、人参エキス、アロエエキス、ゲンチアナエキ ヨードホルム、ソルビン酸又はその塩、サルチル酸、デ 50 ス、トウキエキス、セファランチン、塩化カルプロニウ

ム、ミノキシジルなど。

【0090】(33)刺激剤

トウガラシチンキ、ノニル酸パニルアミド、カンタリス チンキ、ショウキョウチンキ、ハッカ油、I-メントー ル、カンフル、ニコチン酸ペンジルなど。

【0091】(34)代謝活性剤

感光素301号、ヒノキチオール、パントテン酸又はそ の誘導体、アラントイン、胎盤エキス、ピオチン、ペン タデカン酸グリセリドなど。

【0092】(35)抗脂漏剤

ピリドキシン又はその誘導体、イオウ、ピタミンB6な

【0093】(36)角質溶解剤

レゾルシン、サリチル酸、乳酸など。

【0094】(37)酸化剤

過酸化水素水、過硫酸ナトリウム、過硫酸アンモニウ ム、過ホウ酸ナトリウム、過酸化尿素、過炭酸ナトリウ ム、過酸化トリポリリン酸ナトリウム、臭素酸ナトリウ ム、臭素酸カリウム、過酸化ピロリン酸ナトリウム、過 酸化オルソリン酸ナトリウム、ケイ酸ナトリウム過酸化 20 水素付加体、硫酸ナトリウム塩化ナトリウム過酸化水素 付加体、β-チロシナーゼ酵素液、マッシュルーム抽出 液など。

【0095】(38)除毛剤

硫酸ストロンチウム、硫化ナトリウム、硫化バリウム、 硫化カルシウムなどの無機系還元剤、チオグリコール酸 又はその塩類(チオグリコール酸カルシウム、チオグリ コール酸ナトリウム、チオグリコール酸リチウム、チオ グリコール酸マグネシウム、チオグリコール酸ストロン チウム)など。

【0096】(39)毛髮膨潤剤

エタノールアミン、尿素、グアニジンなど。

【0097】(40)染料剤

5-アミノオルトクレゾール、2-アミノ-4-ニトロフェノ ール、2-アミノ-5-ニトロフェノール、1-アミノ-4-メチ ルアミノアントラキノン、3,3′-イミノジフェノール、 塩酸2,4-ジアミノフェノキシエタノール、塩酸2,4-ジア ミノフェノール、塩酸トルエン-2,5-ジアミン、塩酸ニ トロパラフェニレンジアミン、塩酸パラフェニレンジア ミン、塩酸N-フェニルパラフェニレンジアミン、塩酸メ 40 タフェニレンジアミン、オルトアミノフェノール、酢酸 N-フェニルパラフェニレンジアミン、1,4-ジアミノア ントラキノン、2,6-ジアミノピリジン、1,5-ジヒドロキ シナフタレン、トルエン-2,5-ジアミン、トルエン-3,4-ジアミン、ニトロパラフェニレンジアミン、パラアミノ フェノール、パラニトロオルトフェニレンジアミン、パ ラフェニレンジアミン、パラメチルアミノフェノール、 ピクラミン酸、ピクラミン酸ナトリウム、N.N´-ビス (4-アミノフェニル) -2,5-ジアミノ-1,4-キノンジイミ ン、5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-2-メチルフェノ

28 ール、N-フェニルパラフェニレンジアミン、メタアミノ フェノール、メタフェニレンジアミン、硫酸5-アミノオ ルトクレゾール、硫酸2-アミノ-5-ニトロフェノール、 硫酸オルトアミノフェノール、硫酸オルトクロルパラフ ェニレンジアミン、硫酸4,4′-ジアミノジフェニルアミ ン、硫酸2,4-ジアミノフェノール、硫酸トルエン-2,5-ジアミン、硫酸ニトロパラフェニレンジアミン、硫酸パ ラアミノフェノール、硫酸パラニトロオルトフェニレン ジアミン、硫酸パラニトロメタフェニレンジアミン、硫 10 酸パラフェニレンジアミン、硫酸パラメチルアミノフェ ノール、硫酸メタアミノフェノール、硫酸メタフェニレ ンジアミン、カテコール、ジフェニルアミン、α-ナフ

トール、ヒドロキノン、ピロガロール、フロログルシ ン、没食子酸、レゾルシン、タンニン酸、2-ヒドロキシ -5-ニトロ-2´,4´-ジアミノアゾベンゼン-5´-スルホ

ン酸ナトリウム、ヘマテインなど。

【0098】(41)香料 ジャコウ、シベット、カストリウム、アンバーグリスな どの天然動物性香料、アニス精油、アンゲリカ精油、イ ランイラン精油、イリス精油、ウイキョウ精油、オレン ジ精油、カナンガ精油、カラウェー精油、カルダモン精 油、グアヤクウッド精油、クミン精油、黒文字精油、ケ イ皮精油、シンナモン精油、ゲラニウム精油、コパイバ バルサム精油、コリアンデル精油、シソ精油、シダーウ ッド精油、シトロネラ精油、ジャスミン精油、ジンジャ ーグラス精油、杉精油、スペアミント精油、西洋ハッカ 精油、大茴香精油、チュベローズ精油、丁字精油、橙花 精油、冬緑精油、トルーバルサム精油、バチュリー精 油、バラ精油、パルマローザ精油、桧精油、ヒバ精油、 白檀精油、プチグレン精油、ベイ精油、ベチバ精油、ベ ルガモット精油、ペルーバルサム精油、ボアドローズ精 油、芳樟精油、マンダリン精油、ユーカリ精油、ライム 精油、ラベンダー精油、リナロエ精油、レモングラス精 油、レモン精油、ローズマリー精油、和種ハッカ精油な

【0099】(42)色素・着色剤

どの植物性香料、その他合成香料など。

赤キャベツ色素、赤米色素、アカネ色素、アナトー色 素、イカスミ色素、ウコン色素、エンジュ色素、オキア ミ色素、柿色素、カラメル、金、銀、クチナシ色素、コ ーン色素、タマネギ色素、タマリンド色素、スピルリナ 色素、ソバ全草色素、チェリー色素、海苔色素、ハイビ スカス色素、プドウ果汁色素、マリーゴールド色素、紫 イモ色素、紫ヤマイモ色素、ラック色素、ルチンなど。 【0100】その他、保湿剤、ホルモン類、金属イオン 封鎖剤、pH調整剤、キレート剤、防腐・防バイ剤、清 涼剤、安定化剤、乳化剤、動・植物性蛋白質及びその分 解物、動・植物性多糖類及びその分解物、動・植物性糖 蛋白質及びその分解物、血流促進剤、消炎剤・抗アレル ギー剤、細胞賦活剤、角質溶解剤、創傷治療剤、増泡 50 剤、増粘剤、口腔用剤、消臭・脱臭剤、苦味料、調味

る。

料、酵素などが上げられ、これらとの併用によって、相 加的及び相乗的な各種の効果が期待できる。

【0101】又、本発明の化粧料組成物の剤型は任意で あり、カプセル、粉末、顆粒、固形、液体、ゲル、気 泡、乳液、クリーム、軟膏、シートなどの形態で配合し て用いることができる。

【0102】具体的には、例えば、外用薬用製剤、化粧 水、乳液、クリーム、軟膏、ローション、オイル、パッ クなどの基礎化粧料、洗顔料や皮膚洗浄料、除毛剤、脱 毛剤、アフターシェープローション、プレショープロー 10 ション、シェービングクリーム、ファンデーション、ロ 紅、頬紅、アイシャドウ、アイライナー、マスカラなど のメークアップ化粧料、香水類、シャンプー、リンス、 ヘアートリートメント、プレヘアートリートメント、整 髪料、パーマ剤、ヘアートニック、染毛料、育毛・養毛 料などの頭髪化粧料、浴用剤、消臭剤、防臭剤、パップ 剤、プラスター剤、テープ剤、シート剤、貼付剤、エア ゾール剤、その他、歯磨き類、口中清涼剤・含嗽剤、衛 生綿類、ウエットティシュなど様々な製品に応用でき、 又、一般的な飲食品への使用もできる。

【0103】尚、本発明の化粧料組成物への添加の方法 については、予め加えておいても、製造途中で添加して も良く、作業性を考えて適宜選択すれば良い。

[0104]

【実施例】以下に、製造例、試験例、処方例を上げて説 明するが、本発明がこれらに制約されるものではない。

【0105】(製造例1)水蒸気蒸留装置を用いてキン トラノオ果実の水蒸気蒸留を行い、得られた水溶性成分 層(水層部)を分取し、濾過して目的の水蒸気蒸留水を 得る。

【0106】(製造例2)上記、製造例1で得た水蒸気 蒸留水に対して、防腐・防パイ剤(例えば、パラベン 類:メチルパラベン、エチルパラベン、プロピルパラベ ン、エタノール、フェノキシエタノール)を添加し、目 的の水蒸気蒸留水を得る。

【0107】(製造例3)上記、製造例1で使用したキ ントラノオの水蒸気蒸留水を得た後の残渣物を再度、出 発原料として、水蒸気蒸留を行い、目的の水蒸気蒸留水 を得る。

物(アセロラ、コウシュンカズラ)、クスノキ科植物 (バリバリノキ、カゴノキ、スナヅル、クスノキ、ニッ ケイ、シナクスモドキ、ゲッケイジュ、クロモジ、テン ダイウヤク、ハマビワ、シロダモ、シロモジ、アポカ

(処方例1) 乳液

1. スクワラン

2. ホホバ油

3. セチルアルコール

4. グリセリンモノステアレート

ド)、グミ科植物(ナツグミ、ホソグミ、ツルグミ、ア キグミ)、クロウメモドキ科植物(ヤマヤナギ、ケンポ ナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツメ)、クワ科 植物(パラミツ、コウゾ、ハリグワ、イチジク、マグ ワ)、ザクロ科植物(ザクロ、ヒメザクロ)」の果実を 用いて、製造例1と同様な方法にて、水蒸気蒸留水を得

【0109】(試験1)安全性試験

(1) 皮膚一次刺激性試験

製造例1及び4で得られた各種植物の水蒸気蒸留水を背 部を剪毛したハートレー系モルモット(雌性, 1群3 匹, 体重300~350g) の皮膚の2×2cm² の四角当たり0.03 叫ずつ塗布した。判定は、適用後24, 48, 72時間に一次 刺激性の評点法により紅斑及び浮腫を指標として行っ た。その結果、全ての動物において、何等、紅斑及び浮 腫を認めず陰性と判定された。

【0110】(試験2)安全性試験

(2) 皮膚累積刺激性試験

製造例1及び4で得られた各種植物の水蒸気蒸留水を側 腹部を剪毛 (2×4cm²) したハートレー系モルモット

(雌性, 1群3匹, 体重320g前後) の皮膚に1日1回、 调5回、0.5mL/動物当りを塗布した。塗布は2週にわ たって、又、剪毛は各週の最終塗布日に行った。判定 は、各塗布日及び最終塗布日の翌日に一次刺激性の評点 法により紅斑及び浮腫を指標として行った。その結果、 全ての動物において、塗布後2週間にわたって、何等、 紅斑及び浮腫を認めず陰性と判断された。

【0111】(試験3)安全性試験

(3) 単回投与毒性試験

製造例1及び4で得られた各種植物の水蒸気蒸留水を、 一匹につき30mL/kg量を、試験前、16時間絶食させたdd y系マウス (雄性及び雌性、1群5匹、5週齢) に経口 にてゾンデを以て投与し、毒性症状の発現、程度などを 経時的に観察した。その結果、全てのマウスにおいて14 日間、何等異常を認めず、解剖の結果も異常がなかっ た。よって、LD。は30mL/kg以上であり、安全な物質と 判断した。

【0112】 (処方例) 化粧料組成物の製造

上記の評価結果に従い、以下にその処方例を示すが、各 【0108】(製造例4)各種植物「キントラノオ科植 40 処方例は各製品の製造における常法により製造したもの で良く、配合量のみを示した。又、本発明はこれらに限 定されるわけではない。

[0113]

重量%	
8.0	
7.0	
1.5	
2.0	

2.0

5. ポリオキシエチレン(20) セチルエーテル	3.0
6. ポリオキシエチレン(20) ソオルビタンモノオレート	2.0
7.1.3-プチレングリコール	1.0

8. グリセリン

9. A-1:製造例1のキントラノオ水蒸気蒸留水

A-2:製造例4のアセロラ水蒸気蒸留水

A-3:製造例4のコウシュンカズラ水蒸気蒸留水

A-4:製造例4のバリバリノキ水蒸気蒸留水

A-5:製造例4のカゴノキ水蒸気蒸留水

A-6:製造例4のスナヅル水蒸気蒸留水

A-7:製造例4のクスノキ水蒸気蒸留水

A-8:製造例4のニッケイ水蒸気蒸留水

A-9:製造例4のシナクスモドキ水蒸気蒸留水

A-10:製造例4のゲッケイジュ水蒸気蒸留水

A-11:製造例4のクロモジ水蒸気蒸留水

A-12:製造例4のテンダイウヤク水蒸気蒸留水

A-13:製造例4のハマピワ水蒸気蒸留水

A-14:製造例4のシロダモ水蒸気蒸留水

A-15:製造例4のシロモジ水蒸気蒸留水

A-16:製造例4のアポカド蒸気蒸留水

A-17:製造例4のナツグミ水蒸気蒸留水

A-18:製造例4のホソグミ水蒸気蒸留水

A-19:製造例4のツルグミ水蒸気蒸留水

A-20:製造例4のアキグミ水蒸気蒸留水

A-21:製造例4のヤマヤナギ水蒸気蒸留水

A-22:製造例4のケンポナシ水蒸気蒸留水

A-23:製造例4のハマナツメ水蒸気蒸留水

A-24:製造例4のクロウメモドキ水蒸気蒸留水

A-25:製造例4のナツメ水蒸気蒸留水

A-26:製造例4のパラミツ水蒸気蒸留水

A-27:製造例4のコウゾ水蒸気蒸留水

A-28:製造例4のハリグワ水蒸気蒸留水

A-29:製造例4のイチジク水蒸気蒸留水 A-30:製造例4のマグワ水蒸気蒸留水

21 00、及足が主ジャンファホ州州田小

A-31:製造例4のザクロ水蒸気蒸留水 A-32:製造例4のヒメザクロ水蒸気蒸留水

※A-1~A-32の何れか1種の水蒸気蒸留水 5.0

10. 防腐剤 (パラオキシ安息香酸エステル) 適量

11.精製水

40

100とする残余

(処方例2) 乳液

[0114]

	重量%
1. スクワラン	8.0
2. ホホバ油	7.0
3.パラアミノ安息香酸グリセリル	1.0
4. ウロカニン酸エチル	1.0
5. ピタミンCリン酸エステルマグネシウム塩	1.0
6. セチルアルコール	1.5
7. グリセリンモノステアレート	2.0
8. ポリオキシエチレン(20) セチルエーテル	3.0

E 0/

34 2.0 9. ポリオキシエチレン(20) ソオルビタンモノオレート 10.1,3-プチレングリコール 1.0 11. グリセリン 2.0 12. 防腐剤 (パラオキシ安息香酸エステル) 適量 13. 製造例4のアセロラ水蒸気蒸留水 20.0 20.0 14. 製造例4のカゴノキ水蒸気蒸留水 15.精製水 100とする残余

[0115]

(処方例3) 化粧用オイル

	重量%
1. 流動パラフィン	30.0
2. スクワラン	20.0
3. オリーブ油	10.0
4. パルミチン酸イソプロピル	10.0
5. グレープフルーツ果実又は葉熱水抽出液	1.0
6.オリーブ油	1.0
7. シア脂	1.0
8. プチルヒドロキシアニソール	0.1
9. ピタミンE誘導体	0.1
10. 防腐剤(塩化ベンザルコニウム)	適量
11. 製造例 4 のゲッケイジュ水蒸気蒸留水	10.0
12. 製造例4のクロモジ水蒸気蒸留水	100とする残余

[0116]

(処方例4) 柔軟性化粧水

	重量%
1. グリセリン	5.0
2.1,3-ブチレングリコール	5.0
3. モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルピタン(20E.0)	1.0
4. エタノール	15.0
5. A-1:製造例1のキントラノオ水蒸気蒸留水	
A-2:製造例4のアセロラ水蒸気蒸留水	
A-3:製造例4のコウシュンカズラ水蒸気蒸留水	
A-4:製造例4のバリバリノキ水蒸気蒸留水	
A-5:製造例4のカゴノキ水蒸気蒸留水	
A-6:製造例4のスナヅル水蒸気蒸留水	
A-7:製造例4のクスノキ水蒸気蒸留水	
A-8:製造例4のニッケイ水蒸気蒸留水	
A – 9:製造例 4 のシナクスモドキ水蒸気蒸留水	
A-10:製造例4のゲッケイジュ水蒸気蒸留水	
A-11:製造例4のクロモジ水蒸気蒸留水	
A-12:製造例4のテンダイウヤク水蒸気蒸留水	
A-13:製造例4のハマピワ水蒸気蒸留水	
A-14:製造例4のシロダモ水蒸気蒸留水	
A-15:製造例4のシロモジ水蒸気蒸留水	
A-16:製造例4のアポカド蒸気蒸留水	
A-17:製造例4のナツグミ水蒸気蒸留水	
A-18:製造例4のホソグミ水蒸気蒸留水	

A-19:製造例4のツルグミ水蒸気蒸留水 A-20:製造例4のアキグミ水蒸気蒸留水 A-21:製造例4のヤマヤナギ水蒸気蒸留水

	35 [—]	30
	A-22:製造例4のケンポナシ水蒸気蒸留水	
	A-23:製造例 4 のハマナツメ水蒸気蒸留水	
	A-24:製造例4のクロウメモドキ水蒸気蒸留	水
	A - 25:製造例 4 のナツメ水蒸気蒸留水	
	A-26:製造例 4 のパラミツ水蒸気蒸留水	
	A-27:製造例4のコウゾ水蒸気蒸留水	
	A-28:製造例4のハリグワ水蒸気蒸留水	
	A-29:製造例4のイチジク水蒸気蒸留水	
	A-30:製造例4のマグワ水蒸気蒸留水	•
	A-31:製造例4のザクロ水蒸気蒸留水	
	A-32:製造例4のヒメザクロ水蒸気蒸留水	
	※A-1~A-32の何れか1種の水蒸気蒸留水	30.0
	6. 防腐剤 (パラオキシ安息香酸エステル)	適量
	7. 精製水	100とする残余
[0117]		
	(処方例5) 収れん化粧水	
		重量%
	1. ソルピット	2.0
	2. POE(20)オレイルアルコール	1.0
	3. エタノール	15.0
	4. パリエタリア50%1, 3-プチレングリコール抽出	液 2.0
	5. ヒバマタ50%1,3-プチレングリコール抽出液	2.0
	6. ハイビスカス50%1, 3-プチレングリコール抽出	液 2.0
	7. 緑茶葉又は茎50%1, 3-プチレングリコール抽出	液 1.0
	8. ハマメリス葉又は樹皮50%1, 3-プチレングリコ	
	9. アラントイン	0. 2
	10.収れん剤(スルホ石炭酸亜鉛)	0. 2
	11.製造例4のテンダイウヤク水蒸気蒸留水	20.0
	12.製造例4のハマビワ水蒸気蒸留水	20.0
	13.製造例4のケンポナシ水蒸気蒸留水	100とする残余
[0118]		
• • •	(処方例6) 2層式化粧水(液~液型)	
		重量%
	1. スクワラン	8. 0
	2. POEソルピタンテトラオレイン酸エステル	0. 3
	3.ソルピット	1.0
	4.エタノール	15.0
	5. センキュウ根茎30%エタノール抽出液	2. 0
	6. セージ全草30%エタノール抽出液	2. 0
	7. 芍薬根茎及び葉30%エタノール抽出液	1.0
	8. リンゴ成熟果実30%エタノール抽出液	1.0
	9. アスコルビン酸	0. 2
	10. 収れん剤 (カラミン)	0. 1
	11. 防腐剤(フェノキシエタノール)	適量
	12. 製造例 4 のナツグミ水蒸気蒸留水	20.0
	13. 製造例4のハマナツメ水蒸気蒸留水	20.0
	14. 製造例4のヒメザクロ水蒸気蒸留水	100とする残余
[0119]	The state of the s	
	(処方例7) カーマインローション(液~固型)	
	The second secon	重量%

重量%

	(20)	- 開2001-226218
	37	38
	1.グリセリン	3.0
	2.1,3-プチレングリコール	5. 0
	3. エタノール	15.0
	4. 酸化鉄(ベンガラ)	0. 2
	5. 酸化亜鉛	0.5
	6.カオリン	2.0
	7. 烏薬根茎及び葉50%エタノール抽出液	2. 0
	8. コンフリー葉及び茎50%エタノール抽出液	2. 0
	9. 石榴果実50%プロピレングリコール抽出液	1.0
	10. オトギリソウ花又は葉50%プロピレングリコール抽	
	11. プラセンタエキス	1. 0 0. 2
	12.カンファー	
	13.フェノール 14. 叶焼物 (成火 キョ 0.1.9.4.0.1.尺)	0.03
	14. 防腐剤(感光素201&401号) 15. 製造例4のクロウメモドキ水蒸気蒸留水	適量 20.0
		20.0 0とする残余
[0120]	16. 精製水 100	uC 9 る元末
	(処方例8) パック	
		重量%
	1. ポリビニルアルコール	15.0
	2. カルボキシメチルセルロースナトリウム	5.0
	3. プロピレングリコール	3.0
	4. エタノール	15.0
	5.ステビア葉50%エタノール抽出液	2.0
	6.ヒオウギ根茎50%エタノール抽出液	2.0
	7. 桜葉50%エタノール抽出液	2.0
	8. 桃葉50%エタノール抽出液	2.0
	9. ニオイイリス根茎50%エタノール抽出液	2.0
	10. 防腐剤(パラオキシ安息香酸エステル)	適量
	11.香料(セージ精油)	適量
	12.製造例4のゲッケイジュ水蒸気蒸留水	30.0
	13.精製水 100	0とする残余
[0121]		
	(処方例9)ピールオフパック	
		重量%
	1. グリセリン	6.0
	2. プロピレングリコール	4.0
	3. ポリビニルアルコール	15.0
	4. エタノール	10.0
	5. ポリオキシエチレングリコール	1.0
	6. パントテニルエチルエーテル	1.0
	7.ユーカリ葉茎30%エタノール抽出液	3.0
	8. トウガシ30%エタノール抽出液	2.0
	9. ホソババレンギク(エチナシ)葉30%エタノール抽	
	10.アルニカ花又は葉30%エタノール抽出液	2: 0
	11. 防腐剤(パラオキシ安息香酸エステル)	適量
	12. 製造例4のクスノキ水蒸気蒸留水	20.0
	13. 製造例 4 のニッケイ水蒸気蒸留水	20.0
	14. 製造例4のマグワ水蒸気蒸留水 100	0とする残余

[0 1 2 2] 50

処方例10)コールドクリーム	
	重量%
1. サラシミツロウ	11.0
2. 流動パラフィン	22.0
3. ラノリン	10.0
4. オリープ油	5.0
5. カミツレ油	5.0
6.パーム油	5.0
7. ホウ砂	0.5
8.オウバク樹皮抽出液	2.0
(エタノール:1,3-プチレングリコール=1:1抽出)	容媒)
9. 葛根抽出液	2.0
(エタノール:1,3-プチレングリコール=1:1抽出	容媒)
10.ハトムギ種子抽出液	2.0
(エタノール:1,3-プチレングリコール=1:1抽出	容媒)
11. 液状シア脂	1.0
12. 防腐剤(アクリノール)	0.1
13. 製造例 4 のコウシュンカズラ水蒸気蒸留水	20.0
14. 製造例 4 のツルグミ水蒸気蒸留水	100とする残余
20	
処方例11)エモリエントクリーム	
	重量%
1. ステアリン酸	2.0

[0123]

(処

	里里/2
1.ステアリン酸	2.0
2. ステアリルアルコール	7.0
3. 還元ラノリン	2.0
4. スクワラン	5.0
5. オクチルドデカノール	6.0
6. ポリオキシエチレンセチルエーテル (25E.O.)	3.0
7. 親油性モノステアリン酸グリセリン	2.0
8. プロピレングリコール	5.0
9. チンピ果皮50%1, 3-プチレングリコール抽出液	3.0
10. 苦参根茎50%1, 3-ブチレングリコール抽出液	3.0
11. 枸杞果実50%1,3-プチレングリコール抽出液	3.0
12. 枸杞根皮50%1, 3-プチレングリコール抽出液	3.0
13.防腐剤(パラベン)	適量
14. 製造例4のシロダモ水蒸気蒸留水	100とする残余

[0124]

(処方例12) 洗顔クリーム

	重量%
1. ミリスチン酸	25.0
2.ステアリン酸	15.0
3. 牛脂脂肪酸	5.0
4. プロピレングリコール	10.0
5.水酸化カリウム	6.0
6.ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	6.0
7. キイチゴ果実50%1, 3-ブチレングリコール抽出液	3.0
8. 西洋ニワトコ花又は漿果	
50%1,3-プチレングリコール抽出液	3.0
9. 紅花50%1, 3-プチレングリコール抽出液	3.0
10. カラギーナン	1.0

	(22)	開2001-226218
	41	42
	11. グリチルレチン酸ジカリウム	1.0
	12.杏子核粒	0.1
	13. 防腐剤(サルチル酸)	0.1
	14. 製造例4のザクロ水蒸気蒸留水	20.0
	15. 精製水	100とする残余
[0125]		
	(処方例13)洗顔クリーム	
		重量%
	1. ステアリン酸	15.0
	2.パルミチン酸	15.0
	3. ミリスチン酸	15.0
	4. ラウリン酸	4.0
	5. オレイルアルコール	1.5
	6. ラノリン誘導体 (E. O. 付加物)	1.0
	7. グリセリン	18.0
	8. 水酸化カリウム	6.0
	9. ローヤルゼリー抽出液	1.0
	(エタノール:1,3-プチレングリコー)	
	10. グリチルリレチン酸	1.0
	11. 防腐剤(サルチル酸)	0.1
	12.製造例1のキントラノオ水蒸気蒸留元	
	13. 製造例 4 のナツメ水蒸気蒸留水	100とする残余
[0126]		
	(処方例14)ボディーソープ	and the con-
		重量%
	1. ラウリン酸カリウム	15.0
	2. ミリスチン酸カリウム	5. 0
	3. プロピレングリコール	5. 0
	4. 乳清	1.5
	5. 製造例4のスナヅル水蒸気蒸留水	15.0
	6. 製造例4のハマナツメ水蒸気蒸留水	15.0
	7. ワカメ70%1, 3-ブチレングリコール打	
	8. 枇杷葉70%1, 3-ブチレングリコール排	
	9. キウイ果実70%1, 3-ブチレングリコー	
	10. オタネ人参の根70%1, 3-プチレングリ	
	11. ポリエチレン末 12. ヒドロキシプロピルキトサン溶液	0.5
		0.5
	13.アミノ酸(グリシン、グルタミンなる	
	14. 防腐剤(ウンデシレン酸、フェノー) 15. p H調整剤	· -
	15. p 丸調盤剤 16. 精製水	適量 100とする残余
[0127]	10. 有妥小	100とする残余
[0127]	(加夫風15) サンフカリーン/火粧豆(〇	/137 #()
	(処方例15)サンスクリーン化粧品(O/	・W型) 重量%
	1. オキシベンゾン	里里 <i>为</i> 2.0
	1.a インペンテン 2.パラメトキシケイ皮酸オクチル	5. 0
	2.ハラストヤンケイ 反酸イクテル 3.スクワラン	5. U 10. O
	4. ワセリン	5.0
	5. ステアリルアルコール	3.0
	6. ステアリン酸	3. 0 3. 0
	U. ヘノノ ソマEX	υ. υ

	(23)	開2001-226218
	7. グリセリルモノステアレート	2.0
	8. ポリアクリル酸エチル	1.0
	9.1,3-プチレングリコール	6. 0
	10. エデト酸ニナトリウム	0.1
	11. トリエタノールアミン	1.0
	12. 二酸化チタン	5.0
	13. リョクトウモヤシジプロピレングリコール抽出	夜 1.5
	14. フキタンポポの葉及び花ジプロピレングリコー)	ル抽出液 1.5
	15. ムラサキの根50% ジプロピレングリコール抽出剤	夜 1.5
	16. 白樺樹皮50%ジプロピレングリコール抽出液	1.5
	17. オトギリソウ全草50%ジプロピレングリコール打	由出液 1.5
	18. 柴胡の根50%ジプロピレングリコール抽出液	1.5
	19. 防腐剤(パラベン)	適量
	20.製造例4のアセロラ水蒸気蒸留水	20.0
•	21. 製造例4のイチジク水蒸気蒸留水	100とする残余
[0128]		
	(処方例16) サンスクリーン化粧品(オイルタイプ)	
		重量%
	1. 流動パラフィン	65. 0
	2.パラアミノ安息香酸エチル	1.0
	3. テトラヒドロキシベンゾフェノン	1.0
	4. セチルオクタノエート	20.0
	5. スギナ全草熱水抽出液	1.0
	6. 大豆種子熱水抽出液	0.5
	7. 山茶花全草熱水抽出液	0.5
	8. 芍薬根又は葉熱水抽出液 9. 生姜根茎熱水抽出液	0.5
	10. 牡丹皮50%熱水抽出液	1.5
	11. タチジャコウソウ全草熱抽出液	0.5
	12. コンフリー葉及び茎熱水抽出液	0.5
	13. ジヒドロキシメトキシベンゾフェノン	0. 2
	14.製造例4のヤマヤナギ水蒸気蒸留水	6. 8
	15.酸化防止剤 (ブチルヒドロキシトルエン)	適量
[0129]		
	(処方例17) クリームファンデーション(O/W型))
		重量%
	1.ステアリン酸	4.0
	2. モノステアリン酸グリセリン	3.0
	3. セタノール	1.5
	4. ミリスチン酸イソプロピル	7. 0
	5. 流動パラフィン	10.0
	6. サラシミツロウ	3.0
	7. トリエタノールアミン	1.5
	8. グリセリン	3.0
	9. ベントナイト	1.0
	10.酸化チタン	8. 0
	11.2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン	8. 0
	12. カオリン	3.0
	13. タルク	3. 0 1. 0
	14. 着色顔料(黄酸化鉄)	1. 0

3.0

	45	46	
	*** 15.ツボクサ葉又は茎70%エチレングリコール抽出乾燥		
	16. 桑葉70%エチレングリコール抽出乾燥粉末	0. 2	
	10. 来菜10ペエテレングリコール抽口ゼ深切木 17. 防腐剤(パラベン)	適量	
	17. 砂腐剤 (ハンペン) 18. 香料 (ジャスミン精油)	適量	
		四里 20.0	
	19. 製造例4のゲッケイジュ水蒸気蒸留水		
	20. 製造例4のハリグワ水蒸気蒸留水	10.0	
[0100]	21. 精製水 10	0とする残余	
[0130]	(MI -L-MI - 0)		
	(処方例18)シャンプー	委員 0.	
	1 = 41117 = 1100	重量%	
	1. ラウリル硫酸トリエタノールアミン	5.0	
	2. ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウ		
	3.1,3-プチレングリコール	4.0	
	4. ラウリン酸ジエタノールアミド	2.0	
	5. エデト酸ニナトリウム	0.1	
	6. 山梔子果実30%1, 2-ブチレングリコール抽出液	2.0	
	7. 茴香果実30%1, 2-ブチレングリコール抽出液	2.0	
	8. 桑白皮30%1, 2-ブチレングリコール抽出液	2.0	
	9. 熊笹の葉及び茎30%1, 2-ブチレングリコール抽出液	•	
	10. ヒドロキシプロピルキトサン溶液	2.0	
	11.ムコ多糖体溶液	1.0	
	12.抗菌・防腐剤(感光素101号)	適量	
	13. p H調整剤	適量	
	14.香料(ハマメリス水)	適量	
	15. 製造例 4 のシナクスモドキ水蒸気蒸留水	20.0	
	16. 製造例 4 のツルグミ水蒸気蒸留水	20.0	
	17.製造例4のハリグワ水蒸気蒸留水 10	0とする残余	
[0131]			
	(処方例19)リンス		
		重量%	
	1. 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	3.0	
•	2. セトステアリルアルコール	3.0	
	3. ポリオキシエチレンラノリンエーテル	3.0	
	4. プロピレングリコール	5.0	
	5. カミツレ花又は茎50%2, 3-プチレングリコール抽出	対液 2.0	
	6. サポンソウ葉又は茎50%2, 3-ブチレングリコール打	由出液 2.0	
	7. レンゲソウ葉50%2, 3-ブチレングリコール抽出液	2.0	
	8. ヒドロキシエチルキトサン溶液	1.0	
	9. トレハロース溶液	1.0	
	10.加水分解シルク溶液	1.0	
	11. 抗菌・防腐剤(塩化ベンザルコニウム)	適量	
	12.製造例4のパリパリノキ水蒸気蒸留水	20.0	
	13. 製造例 4 のアキグミ水蒸気蒸留水	20.0	
	14. 製造例 4 のコウゾ水蒸気蒸留水 10	0とする残余	
[0132]			
- -	(処方例20)リンス		
		重量%	
	1. 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	2.0	
	2. セトステアリルアルコール	2.0	
	0 40 44 4 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.0	

3. ポリオキシエチレンラノリンエーテル

	(25)	開2001-226218
	47	48
	4. プロピレングリコール	5.0
	5. エチレングリコール	3.0
	6. イラクサ根茎50%エチレングリコール抽出液	2.0
	7. ホップ雌花穂50%エチレングリコール抽出液	2.0
	8. トレハロース溶液	3.0
	9. 加水分解ケラチン溶液	3.0
	10. 抗菌・防腐剤(塩化ベンザルコニウム)	適量
	11. アロエ葉液汁	3.0
	12.製造例4のニッケイ水蒸気蒸留水	40.0
	13. 製造例 4 のマグワ水蒸気蒸留水	100とする残余
[0133]	(M-+M0.1) A -7 11-4 10	
	(処方例21)ヘアーリキッド	重量%
	1 11	里里 <i>元</i> 29. 0
	1.エタノール	
	2. ポリオキシプロピレンプチルエーテルリン酸	10.0
	3. ポリオキシプロピレンモノブチルエーテル	5.0
	4. トリエタノールアミン	1.0
	5. 百合球根熱水抽出液	2.0
	6. ウミウチワ熱水抽出液	2.0
	7. レタス葉熱水抽出液	2.0
	8. 細辛(ケイリン細辛)全草熱水抽出液	1.0
	9. 銀杏葉熱水抽出液	1.0
	10. 米糠熱水抽出エキス	1.0
	11. 塩化カルプロニウム	0. 3
	12. ヒノキチオール	0.5
	13. ケラチン分解溶液	1.0
	14. 抗菌・防腐剤(パラベン、塩化ベンザルコニウム	
	15.製造例4のクスノキ水蒸気蒸留水	20.0
	16. 製造例4のテンダイウヤク水蒸気蒸留水	20.0
	17. 精製水	100とする残余
[0134]		
	(処方例22)ヘアーリキッド	
		重量%
	1.エタノール	29. 0
	2. ポリオキシプロピレンブチルエーテルリン酸	10.0
	3. ポリオキシプロピレンモノブチルエーテル	5.0
	4. トリエタノールアミン	1.0
	5. トリメチレングリコール	5.0
	6. 納豆発酵エキス	1.0
	7. トウキンセンカ花50%エタノール抽出液	1.0
	8. ヨモギ全草50%エタノール抽出液	1.0
	9. ウーロン茶葉又は種子50%エタノール抽出液	1.0
	10. アズレン	1.0
	11. 抗菌・防腐剤(パラベン、塩化ベンザルコニウム	」)
	12.製造例4のパラミツ水蒸気蒸留水	20.0
	13. 製造例 4 のクロモジ水蒸気蒸留水	5.0
	14. 精製水	100とする残余
[0135]	dim di anno a la companyo	
	/加士/周りの) ヘマートールカ	

(処方例23) ヘアートニック

(26) 50 1.エタノール 40.0 2. オレイン酸エチル 1.0 2.0 3. ポリオキシエチレン(40) 硬化ヒマシ油 4. A-1:製造例1のキントラノオ水蒸気蒸留水 A-2:製造例4のアセロラ水蒸気蒸留水 A-3:製造例4のコウシュンカズラ水蒸気蒸留水 A-4:製造例4のパリパリノキ水蒸気蒸留水 A-5:製造例4のカゴノキ水蒸気蒸留水 A-6:製造例4のスナヅル水蒸気蒸留水 A-7:製造例4のクスノキ水蒸気蒸留水 A-8:製造例4のニッケイ水蒸気蒸留水 A-9:製造例4のシナクスモドキ水蒸気蒸留水 A-10:製造例4のゲッケイジュ水蒸気蒸留水 A-11:製造例4のクロモジ水蒸気蒸留水 A-12:製造例4のテンダイウヤク水蒸気蒸留水 A-13:製造例4のハマピワ水蒸気蒸留水 A-14:製造例4のシロダモ水蒸気蒸留水 A-15:製造例4のシロモジ水蒸気蒸留水 A-16:製造例4のアポカド蒸気蒸留水 A-17:製造例4のナツグミ水蒸気蒸留水 A-18:製造例4のホソグミ水蒸気蒸留水 A-19:製造例4のツルグミ水蒸気蒸留水 A-20:製造例4のアキグミ水蒸気蒸留水 A-21:製造例4のヤマヤナギ水蒸気蒸留水 A-22:製造例4のケンポナシ水蒸気蒸留水 A-23:製造例4のハマナツメ水蒸気蒸留水 A-24:製造例4のクロウメモドキ水蒸気蒸留水 A-25:製造例4のナツメ水蒸気蒸留水 A-26:製造例4のパラミツ水蒸気蒸留水 A-28:製造例4のハリグワ水蒸気蒸留水 A-29:製造例4のイチジク水蒸気蒸留水 A-30:製造例4のマグワ水蒸気蒸留水 A-31:製造例4のザクロ水蒸気蒸留水 A-32:製造例4のヒメザクロ水蒸気蒸留水 20.0

※A-1~A-32の何れか1種の水蒸気蒸留水

5. 塩化カルプロニウム 0.3 6. パンテチン水溶液 0.5 7. 柚子葉又は果実60%エタノール抽出液 3.0

8. 防腐剤 (パラベン) 適量 9. 精製水 100とする残余

[0136]

(処方例24) ヘアートニック

	重量%
1. 1-メントール	0.2
2. エタノール	32.5
3. ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	0.5
4. プロピレングリコール	5.0
5. 塩酸ジフェンヒドラミン	0.3
6. 当帰根茎熱水抽出液	2.0
7. 羅漢果果実熱水抽出液	1.0

(27)	月 2 0 0 1 - 2 2 6 2 1 8
51	52
8. オウレン根茎熱水抽出液	1.0
9. トウモロコシ全草熱水抽出液	1.0
10. 鶏冠抽出溶液	1.0
11.カルボキシメチルキチン溶液	1.0
12. ピタミンE誘導体	0.5
13.パンテチン水溶液	0.5
14. 抗菌・防腐剤(パラベン) 15. 製造例 4 のハマピワ水蒸気蒸留水	0.1
15. 製造例4のハマヒソル蒸丸蒸留水 16. 製造例4のケンポナシ水蒸気蒸留水	20. 0 20. 0
[0137]	_ 9 る残余
(処方例25)育毛・養毛剤	
(延月前23) 自七、後七前	重量%
1. エタノール	垂重ル 60.0
1. エラノ・ル 2. 大豆種子50%プロピレングリコール抽出液	5. 0
3. センキュウ根茎50%プロピレングリコール抽出液	2. 0
4. センブリ全草50%プロピレングリコール抽出液	2. 0
5. セイヨウノコギリソウ全草	2. 0
50%プロピレングリコール抽出液	2.0
6. ビタミンE誘導体	0.5
7.トウガラシチンキ	0.5
8. レゾルシン	0. 5
9. グリチルリチン酸	0. 5
10. ヒドロキシプロピルキトサン溶液	0.5
11. 牛へマチン液	0.5
12. ムチン溶液	0.5
13.アミノ酸(グリシン、グルタミンなど)	0.5
14. 抗菌・防腐剤 (パラベン)	0. 1
15. 製造例 4 のザクロ水蒸気蒸留水	20.0
16.製造例4のヒメザクロ水蒸気蒸留水	10.0
	とする残余
[0138]	- , - ,
(処方例26)育毛・養毛剤	
	重量%
1. エタノール	60.0
2. セイヨウネズ50%1, 3-ブチレングリコール抽出液	1.0
3. セイヨウニワトコ50%1, 3-プチレングリコール抽出剤	夜 1.0
4. 木槿皮又は果実50%1,3-プチレングリコール抽出液	1.0
5. 茯苓菌核50%1, 3-プチレングリコール抽出液	1.0
6. ヘチマ全草50%1, 3-プチレングリコール抽出液	0.5
7. カンタリスチンキ	0.5
8.パントテン酸誘導体	0.5
9. レゾルシン	0.5
10. グリチルリチン酸	0.5
11.サリチル酸	0.5
12 ヒドロキシエチルキトサン溶液	0.5
13. エラスチン加水分解液	0.5
14. 抗菌・防腐剤(パラベン)	0.1
	0.1

16. 製造例4のイチジク水蒸気蒸留水

100とする残余

[0139]

(処方例27) 顆粒浴用剤

	重量%
1. 炭酸水素ナトリウム	38.0
2.無水硫酸ナトリウム	30.0
3. ホウ砂	2.0
4. 製造例4のバリバリノキ水蒸気蒸留水	20.0
5. 西洋薄荷葉又は茎熱水抽出液	5.0
6. ユキノシタ全草熱水抽出乾燥粉末	5.0
7. 色素(グンジョウ緑)	適量

[0140]

(処方例28) 顆粒浴用剤

	35 55 10
1. 炭酸水素ナトリウム	30.0
2.無水硫酸ナトリウム	30.0
3. ホウ砂	4.0
4. 製造例 4 のクロモジ水蒸気蒸留水	30.0
5.ヤグルマギク花又は葉茎70%エタノール抽出乾燥粉末	3.0
6.アロエ果肉70%エタノール抽出液	3.0
7.色素(グンジョウ、水酸化クロム)	適量

【0141】(処方例29)被覆保護剤

ガーゼ又はリニメント布に製造例4のニッケイ水蒸気蒸 留水, 抗生物質, 抗炎症など適量を混合した処方液を含 浸させ、外傷部に添付する。又、製造例4のツルグミ水 蒸気蒸留水又はナツメ水蒸気蒸留水を直接、局所に散布 し、ガーゼなどで被覆しても良い。

【0142】(試験4)使用効果試験

本発明の化粧料組成物を実際に使用した場合の効果につ いて検討を行った。使用テストは乾燥ぎみやツヤ・張り のない肌で悩む人30~60歳の各10名をパネラーと 30 善された。 し、毎日、朝と夜の2回、洗顔後に処方例4の柔軟性化 粧水の適量を顔面に3ヶ月に渡って塗布することにより 行った。尚、対照には、柔軟性化粧水から本発明の柑橘

類植物の水蒸気蒸留水を除いたものを同様な方法にて処 方したものを用いた。又、評価方法は下記の基準にて行 い、結果は表1から表2の通りで表中の数値は人数を表 す。尚、使用期間中に皮膚の異常を訴えた者はなかっ

重量%

【0143】「皮膚感触改善効果」

有 効:乾燥肌や肌のツヤ・張りが増し、肌が改善さ れた。

やや有効:乾燥肌や肌のツヤ・張りがやや増し、肌が改

無 効:使用前と変化なし。

[0144]

⟨表1⟩

(表2)

試 料	有 効	やや有効	無効
ヤマヤナギ水蒸気蒸留水	0	9	1
ケンポナシ水蒸気蒸留水	2	8	0
ハマナツメ水蒸気蒸留水	2	7	1
クロウメモドキ水蒸気蒸留水	2	7	1
ナツメ水蒸気蒸留水	2	6	2
パラミツ水蒸気蒸留水	3	6	1
コウゾ水蒸気蒸留水	2	6	2
ハリグワ水蒸気蒸留水	0	8	2
イチジク水蒸気蒸留水	0	9	1
マグワ水蒸気蒸留水	2	8	0
ザクロ水蒸気蒸留水	3	7	0
ヒメザクロ水蒸気蒸留水	2	6	2
品無核	0	0	10

【0146】 (試験結果) 表1から表2の通り、本発明 のキントラノオ科植物(キントラノオ、アセロラ、コウ シュンカズラ)、クスノキ科植物(バリバリノキ、カゴ ノキ、スナヅル、クスノキ、ニッケイ、シナクスモド キ、ゲッケイジュ、クロモジ、テンダイウヤク、ハマビ ワ、シロダモ、シロモジ、アポカド)、グミ科植物(ナ ツグミ、ホソグミ、ツルグミ、アキグミ)、クロウメモ ドキ科植物(ヤマヤナギ、ケンポナシ、ハマナツメ、ク ロウメモドキ、ナツメ)、クワ科植物(パラミツ、コウ ゾ、ハリグワ、イチジク、マグワ)、ザクロ科植物(ザ 40 る1種以上の植物の水蒸気蒸留水を含有した化粧料組成 クロ、ヒメザクロ)の水蒸気蒸留水を含有した柔軟性化 粧水は、有意に乾燥肌を改善し、肌にツヤ・張りを与え ることが確認できた。

[0147]

【発明の効果】本発明のキントラノオ科植物(キントラ

ノオ、アセロラ、コウシュンカズラ)、クスノキ科植物 (バリバリノキ、カゴノキ、スナヅル、クスノキ、ニッ ケイ、シナクスモドキ、ゲッケイジュ、クロモジ、テン ダイウヤク、ハマピワ、シロダモ、シロモジ、アボカ ド)、グミ科植物(ナツグミ、ホソグミ、ツルグミ、ア キグミ)、クロウメモドキ科植物(ヤマヤナギ、ケンポ ナシ、ハマナツメ、クロウメモドキ、ナツメ)、クワ科 植物(パラミツ、コウゾ、ハリグワ、イチジク、マグ ワ)、ザクロ科植物(ザクロ、ヒメザクロ)より選ばれ 物は、乾燥肌を改善し、肌にツヤ・張りも与えることが できる。尚、人・動物に対しても安全なものであり、そ の他、精神的な安定感を付与し、ストレスの解消、清涼 感を与え、一般的な飲食品類への利用も可能である。

【手続補正書】

【提出日】平成13年2月22日(2001.2.2

2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正内容】

【0046】尚、本発明の化粧料組成物は、前記の必須成分に加え必要に応じ、本発明の効果を損なわない範囲内で、下記に例示する成分や添加剤を任意に選択・併用して製造することができ、製剤中への含有量は、特に規定しないが、通常、0.0001~50%が好ましい。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

A 6 1 K

7/48

7/50

テーマコード(参考)

A 6 1 K 7/48

7/50

Fターム(参考) 4C083 AA072 AA082 AA111 AA112

AA122 AB032 AB152 AB212

AB232 AB242 AB312 AB352

AB442 AC022 AC032 AC072

AC102 AC122 AC132 AC182

AC212 AC242 AC352 AC392

AC432 AC442 AC472 AC482

AC532 AC542 AC552 AC582

AC642 AC682 AC852 AD022

AD092 AD112 AD272 AD312 AD322 AD532 AD642 AD662

CC04 CC05 CC06 CC07 CC12

CC23 CC38 CC39 DD12 DD27

DD30 DD33 EE12